المقرر الرابع

جداول البيانات

4

المقرّر الرابع

جداول البيانات

	مقدمة
مدول البيانات؟	ما هو ج
استعمال البرنامج	القسم 1
العمل مع جداول البيانات	1-1
تحسين الإنتاجية	2-1
الخلايا	القسم 2
إدراج واختيار البيانات	1-2
التحرير والفرز	2-2
النسخ والنقل والحذف	3-2
إدارة أوراق العمل	القسم 3
الصفوف والأعمدة	1-3
أوراق العمل	2-3
الصيغ والدالات	القسم 4
صيغ العمليات الحسابية	1-4
الدالات	2-4
التنسيق	القسم 5
الأرقام والتواريخ	1-5
محتوى الخلية	2-5
المحاذاة وتأثيرات الحدود	3-5
المخططات	القسم 6
إنشاء المخططات	1-6
تحرير المخططات	2-6
تحضير الإخراج	القسم 7
الإعداد	1-7
التدقيق والطباعة	2-7
	استعمال البرنامج العمل مع جداول البيانات الخلايا إدراج واختيار البيانات التحرير والفرز إدارة أوراق العمل السخ والنقل والحذف الصفوف والأعمدة أوراق العمل الصيغ والدالات صبغ العمليات الحسابية الذالات التنسيق الأرقام والتواريخ المحاذاة وتأثيرات الحدود تحرير المخططات الإخراج

مقدمة

أهداف المقرر لجداول البيانات

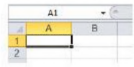
يتطلب المقرّر الرابع "جداول البيانات" أن يفهم المتدرّب مفهوم جداول البيانات ويبرهن قدرته على استعمال جدول بيانات لإنتاج إخراج عمل دقيق.

يجب أن يكون المتدرّب قادراً على:

- العمل مع جداول البيانات وحفظها في تنسيقات ملفات مختلفة.
- اختيار الخيارات المبيّة كميزة المساعدة ضمن البرنامج لتحسين الإنتاجية.
- كتابة بيانات في الخلايا واستعمال الأسلوب الجيد في إنشاء اللوائح. اختيار وفرز ونسخ ونقل وحذف البيانات.
 - تحرير الصفوف والأعمدة في ورقة عمل. نسخ ونقل وحذف وتغيير أسماء أوراق العمل بشكل ملائم.
- إنشاء صيغ منطقية ورياضية باستعمال دالات جدول البيانات القياسية. استعمال الأسلوب الجيد في إنشاء الصيغ واكتشاف القيم الخطأ في الصيغ.
 - تنسيق الأرقام والمحتوى النصى في جدول بيانات.
 - اختيار وإنشاء وتنسبق المخططات لتبادل المعلومات بشكل له معنى.
 - تعديل إعدادات صفحة جدول البيانات وفحص وتصحيح محتوى جدول البيانات قبل طباعة جدول البيانات.

ما هو جدول السانات؟

يُستعمل جدول البيانات للعمليات الحسابية الرياضية والتحليل، لرسم الأرقام مثلاً لإيجاد الأرباح والخسائر بناءً على المدخول والنفقات،



ولإظهار المعلومات من خلال المخططات والرسوم البيانية. يتألف جدول البيانات من شبكة تحتوي على صفوف وأعمدة. الصفوف مرقمة (مثلاً 1) والأعمدة ذات أحرف (مثلاً A). التقاطع بين صف وعمود يسمى خلية. الخلايا مسماة بحرف العمود ورقم الصف (مثلاً A1). أسماء الخلايا تسمى مراجع الخلايا. ونطاق من مراجع الخلايا. ونطاق من مراجع الخلايا.

تستعمل جداول البيانات مراجع الخلايا في الصيغ والدالات، بدلاً من الأرقام، مما يسهّل تعديل وتحديث البيانات في جدول البيانات، مثلاً،
A1+B1 ستحتسب مجموع محتويات الخلايا A1 وB1. عندما يتم تعديل البيانات، أو حذف أو إدراج صفوف/أعمدة، سيتم تحديث الصيغ
والدالات تلقائياً لتبيان التعديلات. يمكن نسخ الصيغ (يسمى استنساخ) أفقياً أو عمودياً فوق خلايا لاحقة وسيتغيّر مرجع الخلية لمطابقة الخلية
المنسوخة (المستنسخة) إليها الصيغة. مرجع الخلية العادي يسمى مرجع خلية نسبي، لأنه بالنسبة للخلية التي يجري نسخ الصيغة إليها. أحياناً، قد
يكون مرجع خلية مُطلق مطلوباً في صيغة إذا كان لا يجب أن يتغيّر مرجع الخلية خلال الاستنساخ، بل يجب أن يبقى ثابتاً. أحد الأمثلة عن هذا
هو في جدول بيانات يستعمل خلية، كالضريبة على القيمة المضافة (VAT) التي ستبقى ثابتة. الصيغة التي تستعمل مراجع خلايا مُطلقة تبدو
كالتالي: 1\$B1+18=. سيتغيّر مرجع الخلية النسبي A1 عند نسخه نزولاً إلى الخلايا A2 وA3، لكن الخلية المُطلقة ستبقى ثابتة وتشير إلى الخلية
B1

يجب أن تحتوى جداول البيانات على رؤوس صفوف وأعمدة ملاغة وذات صلة لتعريف البيانات.

القسم 1 استعمال البرنامج

يشير البرنامج إلى الحزمة البرمجية المستعملة لتنفيذ مهمة. البرنامج الذي سيُستعمل لكتاب التدريب هذا هو مايكروسوفت إكسل 2010. إنه برنامج جداول بيانات شامل، قادر على إنشاء جداول بيانات معقَّدة تتألف من صيخ ودالات ومخططات ورسوم بيانية.

1-1 العمل مع جداول السانات

جدول البيانات هو شبكة تتألف من صفوف وأعمدة. يستطيع كل ملف جدول بيانات (يسمى أيضاً مصنّف) أن يحتوي على عدة أوراق عمل. يمكن حفظ ملفات جداول البيانات في تشكيلة من التنسيقات، لاستعمالها في برامج مختلفة.

في هذا القسم ستقوم بما يلي:

- فتح جدول بیانات موجود.
 - إغلاق جدول بيانات.
- إنشاء جدول بيانات جديد.
- التبديل بين جداول البيانات المفتوحة.
- حفظ جدول بيانات في مكان على محرِّك أقراص وبإسم مختلف.
- حفظ جدول بيانات في تنسيق آخر، كقالب، ملف نصى، إمتداد ملف ورقم إصدار خاصين ببرنامج محدّد.

1-1-1 فتح جداول البيانات (1-1-1-1

إكسل هو برنامج جداول بيانات يأتي كجزء من الطقم مايكروسوفت أوفيس 2010. سيكون هذا البرنامج معروضاً إما كرمز على سطح مكتب كمبيوترك أو في القائمة "ابدأ".

لفتح إكسل، قم بما يلي:

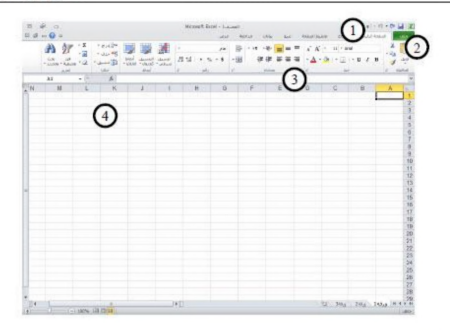
- اختر القاعمة "ابدأ".
- اختر "كافة البرامج".
- اختر "مايكروسوفت أوفيس" ثم اختر "مايكروسوفت إكسل 2010".



ملاحظة

يمكن عرض مايكروسوفت إكسل كرمز اختصار على سطح مكتب كمبيوترك. إذا كان الحال هكذا، اضغط بالزر الأيمن الرمز واختر "فتح" من القائمة المختصرة (أو اضغط ضغطاً مزدوجاً لفتحه).

يُفتح مايكروسوفت إكسل 2010.



سيعرض تخطيط الشاشة ما يلي:

- 1 شريط أدواث الوصول السريع.
 - 2 علامة الثبويب "ملف".
 - 3 الشريط.
 - 4 جدول بيانات جديد فارغ.

2-1-1 إغلاق إكسل (4-1-1-1)

لإغلاق إكسل، قم عا يلي:

- اختر علامة التبويب "ملف".
 - اختر "إنهاء".

سينغلق البرنامج إكسل.



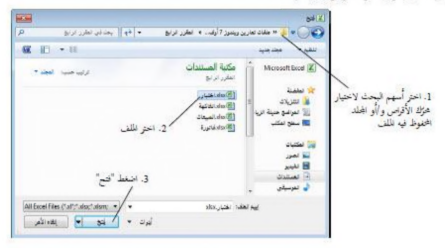
23 e -

كبديل، اختر الزر X في الزاوية اليسرى العليا لشريط العنوان.

1-1-1 فتح جدول بيانات (4-1-1-1)

لفتح جدول بيانات موجود، قم بما يلي:

- افتح إكسل.
 اختر علامة التبويب "ملف".
 - احبر علامه التبویب ملف .
 اختر "فتح".
 - اختر "فتح". تظهر النافذة "فتح".
 - ا اختر مكان الملف يضغط أسهم البحث واختيار محرّك أقراص و/أو مجلد.
 - اختر الملف.
 - اضغط "فتح".



علامة التبويب

mark than 💹

200

JUNE 📑

ملاحظة

لإظهار النافذة "فتح" باستعمال لوحة المفاتيح، اضغط المفتاح Ctrl باستمرار على لوحة المفاتيح ثم اضغط O.

فتح المستندات الحديثة

يمكن الوصول إلى المستندات التي تم فتحها مؤخراً باختيار علامة التبويب "ملف" ثم اختيار ملف من اللائحة "المستندات الأخيرة".



المصنعات الأحيرة

لتغيير عدد المستندات المذكورة في اللائحة "أخير"، اختر علامة التبويب "ملف" ثم "خيارات". اختر الزر "خيارات متقدمة" ثم اكتب عدد المستندات التي تريد أن يتم عرضها.



4-1-1 إغلاق جدول بيانات (4-1-1-1)

لإغلاق جدول بيانات، قم بما يلي:

- اختر علامة التبويب "ملف".
 - اختر "إغلاق".

ملاحظة

إذا أجريت تغييرات على الملف، تظهر رسالة تسألك إذا كنت تريد حفظ الملف قبل إغلاقه.

- اضغط "نعم" لحفظ الملف.
- اضغط "لا" لإغلاق الملف من دون حفظه.
- اضغط "إلغاء الأمر" لإلغاء الرسالة والعودة إلى جدول البيانات.

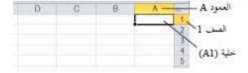
1-1-1 إنشاء جدول بيانات جديد (4-1-1-1)

لإنشاء جدول بيانات جديد، قم بما يلي:

- اختر علامة التبويب "ملف".
 - اختر "جديد".
- اختر "مصنف فارغ" من اللائحة "القوالب المتوفرة".
 - اضغط "إنشاء".



يظهر جدول بيانات جديد فارغ.



6-1-1 حفظ جدول بيانات في مكان على محرّك أقراص (4-1-1-3)

لحفظ جدول بيانات لأول مرة، قم بما يلي:

- اختر علامة التبويب "ملف" ثم اختر "حفظ".
 تظهر النافذة "حفظ بإسم".
- اختر محرك الأقراص و/أو المجلد الصحيح بواسطة أسهم البحث.
 - اكتب إسماً في المربع "إسم الملف".
 - اضغط "حفظ".



ملاحظة

اضغط زر الحفظ 😼 على شريط أدوات الوصول السريع لحفظ ملف. تركيبة لوحة المفاتيح للحفظ هي Ctrl .S

7-1-1 حفظ جدول بيانات بإسم آخر (4-1-1-3)

لحفظ جدول بيانات موجود بإسم مختلف، قم بما يلي:

- اختر علامة التبويب "ملف".
- اختر خيار القائمة "حفظ بإسم".
 تظهر النافذة "حفظ بإسم".
- اختر محرك الأقراص و/أو المجلد الصحيح بواسطة أسهم البحث.
 - اكتب إسماً في المربع "إسم الملف".
 - اضغط "حفظ".



ملاحظة

عند حفظ جدول بيانات لأول مرة، سيؤدي ضغط "حفظ" أو "حفظ بإسم" من قائمة علامة التبويب "ملف" إلى ظهور النافذة "حفظ بإسم". يمكن حفظ التغييرات اللاحقة على جدول البيانات باختيار الخيار "حفظ" من علامة التبويب "ملف". هذا سيحفظ جدول البيانات بنفس الإسم ويكتب فوق الملف الأصلي.

8-1-1 حفظ جدول بيانات بنوع ملفات آخر (4-1-1-4)

يمكن حفظ جدول البيانات في تشكيلة من التنسيقات المختلفة. هذا مفيد إذا كان يجري فتح جدول البيانات في إصدار آخر لإكسل أو في برنامج جداول بيانات مختلف. بعض التنسيقات الشائعة مذكورة فيما يلي،

تنسيق إكسل

جدول بيانات (xlsx)

قالب (xltx.)

نص (*.txt.*)

إمتداد ملف خاص بأحد البرامج (مثلاً، xls. * أو xlsx)

رقم الإصدار (مصنّف إكسل 95-2003)

لحفظ جدول البيانات في نوع ملفات آخر، قم بما يلى:

التنسيق النصى (محصور بعلامات جدولة):

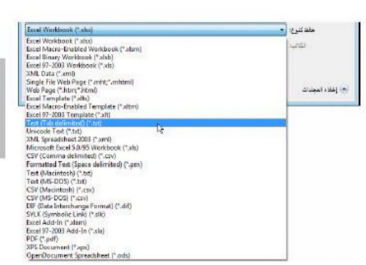
عند حفظ جدول البيانات كملف نصي، سيخسر كل ميزات تنسيقه ويُحفظ في تنسيق عِكَّن فتحه ومعايَنته كنص وقيم فقط. تكون أعمدة البيانات مفصولة بعلامات جدولة وكل صف ينتهي بحرف إرجاع الحاملة (Enter).

لحفظ ملف بالتنسيق النصى، قم بما يلى:

- اختر علامة التبويب "ملف".
- اختر خيار القائمة "حفظ بإسم".

تظهر النافذة "حفظ بإسم".

- استعمل أسهم البحث لاختيار محرك الأقراص و/أو المجلد الصحيح.
 - اكتب إسم ملف في المربع "إسم الملف".
 - اضغط السهم "حفظ بنوع".
 - اختر النص (محصور بعلامات جدولة). (*.txt.*)
 - اضغط "حفظ".



ملاحظة

تتضمن تنسيقات النص الأخرى Formatted Text (Space delimited) الذي يخسر كل التنسيق وتكون الأعمدة فيه مفصولة بفواصل وتنتهي بحرف إرجاع الحاملة؛ Unicode Text الذي يعرض النص وتنتهي بحرف إرجاع الحاملة؛ Unicode Text الذي يعرض النص والقيم مثلما تظهر في ورقة العمل النشطة ويحوّل الخلايا التي تحتوي على صيغ إلى قيم نصية. تكون أعمدة البيانات مفصولة بفواصل وتنتهي الصفوف بحرف إرجاع الحاملة. مرة أخرى، مع هذا التنسيق، تضيع كل التنسيقات لكنه تنسيق مفيد لاستيراد البيانات بين البرامج.

قالب:

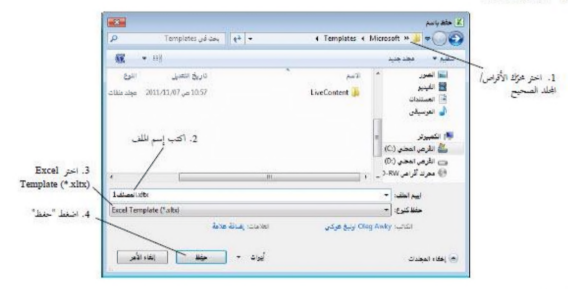
يحتوي القالب على محتوى قياسي/صيغ ستظهر في كل الأوراق في جدول البيانات. يمكن استعمال قالب بشكل متكرر مع جداول البيانات الأخرى. هذا يوقر الوقت والجهد عند إنشاء جدول بيانات جديد. تُحفظ القوالب بإمتداد الملف xitx. وفي المكان التالي تلقائياً إلا إذا تم تحديد C:\Users\username\AppData\Roaming\Microsoft\Templates.

لحفظ جدول بيانات كقالب، قم عا يلى:

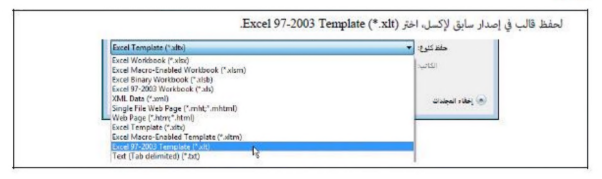
- اختر علامة التبويب "ملف".
- اختر خيار القائمة "حفظ بإسم".

تظهر النافذة "حفظ بإسم".

- اختر أسهم البحث ثم اختر محرّك الأقراص و/أو المجلد الصحيح.
 - اكتب إسم ملف في المربع "إسم الملف".
 - اضغط السهم "حفظ بنوع".
 - .Excel Template (.xltx) اختر
 - اضغط "حفظ".



ملاحظة



رقم الإصدار:

كل إصدار إكسل له رقم إصدار مختلف. إذا كان يجب فتح ومعاينة جدول البيانات في إصدار سابق الإكسل، عكن حفظه برقم إصدار مختلف. لفحص رقم إصدار البرنامج في كمبيوترك، قم بما يلى:

- اخبر علامة التبويب "ملف" واختر "خيارات".
 - اختر "تعليمات".
- اضغط الارتباط "معلومات إضافية حول حقوق النشر والإصدار". تظهر النافذة "حول مايكروسوفت إكسل". تزود هذه النافذة معلومات عن إصدار البرنامج المثنت حالياً في كمسوترك.

حول Microsoft Excel

الأصدار: 14.0.5128,5000 (32 بت) معلومات اضلابه حمل حقوف النشر عالاصدار



- افحص رقم الإصدار يجب أن يكون مايكروسوفت إكسل 2010.
 - اضغط "موافق" لإغلاق النافذة الحالية.

لحفظ جدول البيانات برقم إصدار مختلف، قم بما يلى:

- اختر علامة النبويب "ملف".
- احْتْر أمر القاعَة "حفظ بإسم". تظهر النافذة "حفظ بإسم".
- اختر أسهم البحث ثم اختر محرّك الأقراص و/أو المجلد الصحيح.
 - اكتب إسم ملف في المربع "إسم الملف".
 - اضغط السهم "حفظ بنوع". اختر السهم واختر رقم إصدار.
 - اضغط "حفظ".



9-1-1 التبديل بن جداول البيانات المفتوحة ا4-1-1-6

سيتم عرض جداول البيانات المفتوحة ضمن لائحة تابعة لزر البرنامج على شريط المهام.

للتبديل بين جداول البيانات المفتوحة، قم عا يلى:

- للتبديل بين جداول البيانات المختلفة ضمن إكسل، اختر علامة التبويب "عرض".
 - في المجموعة "نافذة"، اختر الزر "تبديل النوافذ".

ستظهر علامة اختيار بجانب إسم ملف جدول البيانات النشط حالياً.

اضغط إسم ملف آخر في القائمة لجعله جدول البيانات النشط.



ملاحظة

يمكنك التبديل بين أوراق العمل المفتوحة أو البرامج الأخرى باستعمال شريط المهام أيضاً.

- افتح أكثر من جدول بيانات واحد.
- ستظهر جداول البيانات في لائحة ضمن زر البرنامج على شريط المهام في أسفل الشاشة.
- ا ضغط علامة التبويب لفتح لائحة جداول البيانات ثم اضغط جدول البيانات الذي تريد التبديل إليه.



للتبديل بين جداول البيانات المفتوحة باستعمال لوحة المفاتيح، اضغط المفتاح Alt باستمرار واضغط Tab.

1-2 تحسين الإنتاجية

يمكن زيادة الإنتاجية بضبط تفضيلات المستخدم، كإضافة إسم مستخدم و/أو إنشاء مجلد افتراضي لتفتح منه وتحفظ فيه كل جداول البيانات. بإمكان استعمال ميزة المساعدة أن يساعد الإنتاجية أيضاً بتزويد تلميحات ونصائح عن كيفية استعمال البرنامج بفعالية.

في هذا القسم ستقوم بما يلي:

- ضبط تفضیلات المستخدم.
- استعمال دالات المساعدة المتوفرة.
 - استعمال أدوات التكبير/التصغير.
 - استعادة وتصغير الشريط.

1-2-1 ضبط تفضيلات المستخدم (1-1-2-1

تشير تفضيلات المستخدم إلى إسم المستخدم والمكان الافتراضي للملفات المفتوحة والمحفوظة. يمكن تغيير تلك التفضيلات مثلها تراه ملائهاً لكي يكون إسم المستخدم مختلفاً أو لكي يمكن فتح الملفات أو حفظها في مكان آخر.

لضبط تفضيلات المستخدم، قم بما يلي:

إسم المستخدم:

- اختر علامة التبويب "ملف".
 - اختر "خيارات".
- اختر علامة التبويب "عام".
- في "إضفاء طابع شخصي على نسخة مايكروسوفت أوفيس الخاصة بك"، ضع المؤشر في المربع "إسم المستخدم" واحدّف إسم المستخدم الحالي.
 - اكتب إسم المستخدم الجديد.
 - اصغط "موافق".



المكان الافتراضي للملفات:

- اختر علامة التبويب "ملف".
 - اختر "خيارات".
- اختر علامة التبويب "حفظ".
- في المربع "موقع الملف الافتراضي"، اكتب المكان المطلوب للملفات المفتوحة والمحفوظة.
 - اضغط "موافق".



2-2-1 استعمال ميزة المساعدة (4-1-2-2

تتوفر ميزة المساعدة لإعطاء نصائح ومساعدة عن النواحي التي تستعملها في البنامج. هذا مفيد عندما تحاول تنفيذ عمل ولا تعرف كيفية المتابعة. فقط اطرح سؤالاً محدِّداً على ميزة المساعدة ثم اختر موضوعاً ذا صلة للجواب.

لاستعمال ميزة المساعدة، قم عا يلى:

- اختر زر المساعدة
 آو اضغط المفتاح F1.
 ستظیر نافذة مساعدة إكسل.
 - ا فئر ارتباطاً إلى موضوع ذي صلة.

ستظهر مجموعة إضافية من الارتباطات تتوافق مع الموضوع المختار.

- اختر ارتباطاً ذا صلة لصقل بحثك.
- اقرأ المعلومات عن الموضوع المُختار.
- استعمل زر السابق 😉 للعودة خطوة إلى الوراء أو زر الصفحة الرئيسية 🎁 للعودة إلى النافذة الأولى لمساعدة إكسل.





• اضغط زر الطباعة الله لطباعة نسخة عن معلومات الموضوع.

عكنك أيضاً كتابة معايير بحث محدَّدة في مربع البحث لإيجاد معلومات عن مواضيع محدَّدة.

لكتابة معايير بحث، قم بما يلي:

- اكتب سؤالاً في مربع البحث.
- اضغط "بحث".
 ستظهر لائحة ارتباطات مواضيع لها علاقة بمعايير البحث.
 - اضغط ارتباطاً لمعاينة معلومات الموضوع.



3-2-1 استعمال التكبير (التكبير/التصغير) (1-1-2-3

تُستعمل أدوات التكبير لتكبير/تصغير نسبة المعاينة في جدول البيانات.

لاستعمال أدوات التكبير، قم بما يلي:

- اختر علامة التبويب "عرض".
- في المجموعة "تكبير/تصغير"، اضغط الزر "تكبير/تصغير".
 ستظير النافذة "تكبير/تصغير".
- اختر "ملاءمة التحديد" لضمان أن الشريحة ستتسع في النافذة.
- اختر زر خيار لتغيير نسبة المعاينة المنوبة أو استعمل عجلات التمرير لزيادة أو إنقاص النسبة المنوبة في المربع "مخصص".
 - اضغط "موافق".





ملاحظة

عكنك أيضاً اختيار أزرار التكبير/التصغير على شريط المعلومات. استعمل زر تصغير المعاينة لتقليل المعاينة. اختر زر تكبير المعاينة لتكبير المعاينة. كبديل، اسحب الشريط المنزلق نحو أزرار تصغير المعاينة أو تكبير المعاينة الإنقاص/زيادة المعاينة.



4-2-1 تصغير واستعادة الشريط (4-1-2-4)

يمكن تصغير الشريط ثم استعادته إذا لزم الأمر.

لتصغير واستعادة الشريط، قم بما يلي:

تصغير الشريط:

- اضغط الشريط بالزر الأيمن.
 - اختر "تصغير الشريط".

يختفي الشريط.

استعادة الشريط:

- اضغط بالزر الأمن الشريط الذي يحتوي على علامات التبويب.
- اضغط "تصغير الشريط" (لاحظ كيف تظهر علامة اختيار بجانب أمر القائمة للدلالة على أنه نشط).
 - أغلق كل جداول البيانات وقم بإنهاء إكسل.





- 1. افتح إكسل وأنشئ جدول بيانات جديد.
- 2. احفظ جدول البيانات هذا بالإسم المبيعات في تنسيق جدول البيانات الافتراضي في مكان المجلد الافتراضي الذي تحدّده.
 - احفظ نسخة أخرى عن جدول البيانات في التنسيق النصي بإسم الملف المبيعات_نص
 - أعد فتح "المبيعات" وتمرن على التبديل بين جدولي البيانات.
 - غير نسبة معاينة جدول البيانات "المبيعات" إلى 80% واحفظه.
 - 6. أغلق جدولي البيانات.
 - 7. استعمل ميزة المساعدة لإيجاد معلومات عن حفظ جدول البيانات كقالب.
 - 8. افتح جدول البيانات "المبيعات" واحفظه في تنسيق القالب (تأكد من حفظه في محرّك الأقراص/المجلد الصحيح).
 - 9. أغلق ملف القالب.
 - 10. افتح جدول بيانات جديد واحفظه بالإسم الإصدار بالتنسيق إكسل 97-2003.
 - 11. أغلق كل جداول البيانات.
 - 12. قم بإنهاء إكسل.

القسم 2 الخلايا

جدول البيانات هو شبكة تتألف من صفوف وأعمدة. التقاطع بين كل صف وعمود يسمى خلية. الخلايا مسماة عرجع الشبكة الذي يشير إلى مكانها؛ هذا يسمى مرجع الخلية. مثلاً، الخلية المسماة A1 تشير إلى الخلية المتواجدة في العمود A والصف 1. عدة خلايا تسمى نطاق خلايا. أحد الأمثلة عن نطاق خلايا هو A1:A12 (نطاق خلايا مفصول بنقطتين).

1-2 إدراج واختيار البيانات

تشير البيانات إلى النصوص والتواريخ والأرقام. عكن كتابة كل عنصر بيانات من عناصر البيانات تلك في خلية ثم عكن اختياره لكي عكن تنفيذ تحرير أو تنسيق عليه.

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- فهم أن خلية في ورقة العمل يجب أن تحتوي على عنصر بيانات واحد فقط (مثلاً، تفصيل الإسم الأول في خلية وتفصيل الكنية في الخلية المجاورة).
- التعرّف على العادات الجيدة في إنشاء اللوائح: تجنّب الصفوف والأعمدة الفارغة في متن اللائحة الرئيسي، إدراج صف فارغ قبل صف المجموع وضمان أن الخلايا التي تحيط باللائحة فارغة.
 - كتابة رقم أو تاريخ أو نص في خلية.
 - اختيار خلية، نطاق من الخلايا المتجاورة، نطاق من الخلايا غير المتجاورة، أو ورقة العمل بأكملها.

1-1-2 الأسلوب الجيد (4-2-1-1 و4-2-1-2

В	A	
الاسم الأخير	الاسم الأول	1
عوكس	مال	2
فلقوري	سأنى	3

يجب أن تحتوي الخلية على عنصر بيانات واحد فقط، كالإسم الأول لأحد الأشخاص في خلية وإسمه الأخير (كنيته) في خلية مجاورة. هذا يمكن المستخدم من تحرير أو تنسيق عناصر الخلية فردياً، مثلاً بخطوط أو أحجام أو أنماط مختلفة، أو فرز الأعمدة في ترتيب محدّد.

السنعن	
52.99	
\$ 1.50	غزر
\$ 3.45	22

عند إنشاء لوائح رقمية، من الجيد تجنّب إنشاء صفوف وأعمدة فارغة في متن اللائحة الرئيسي. هذا لأنه بإمكان الصف أو العمود الفارغ أن يؤثر على نتائج الصيغة. لكن لتحسين الوضوح، من الجيد إدراج صف فارغ قبل صف المجموع لفصل اللائحة الرئيسية عن نتيجة الصيغة. كل الخلايا التي تحيط باللائحة الرقمية وتكون مستعملة في العملية الحسابية يجب أن تبقى فارغة. هذا يضمن أن البيانات والنتائج معرّفة بوضوح ويمكن التعرّف عليها وقهمها بسهولة.

2-1-2 كتابة البيانات (2-1-1-3)

الموضع الافتراضي للنص ضمن الخلية محاذى إلى اليمين. المحاذاة الافتراضية للأرقام والتواريخ هي المحاذاة إلى اليمين أيضاً. لن تعرض الأرقام دقة عشرية إلا إذا تم تنسيقها بعدد محدّد من المواضع. مثلاً، عندما تكتب 1.50، سيظهر الرقم كـ 1.5

لكتابة نص أو أرقام أو تواريخ في خلية، قم بما يلي:

- اضغط خلية لاختيارها ثم اكتب نصاً أو رقماً مباشرة في الخلية.
 - اضغط المفتاح Enter لإكمال الإدخال.

كبديل، ضع المؤشر في شريط الصيغة واكتب البيانات.

اضغط المفتاح Enter لإكمال الإدخال.

A1 - (- X V &)

لاحظ كيف يُشار إلى صيغة التحرير على شريط المعلومات (إلى أن تضغط Enter).

تحرير

3-1-2 اختيار الخلايا (4-2-1-4)

يجب اختيار الخلية قبل أن عِكن كتابة بيانات أو تحريرها أو تنسيقها. هذا قد يستلزم اختيار خلية واحدة أو نطاقاً من الخلايا المتجاورة أو غير المتجاورة.

لاختيار خلية أو خلايا، قم بما يلى:

خلية واحدة:

اضغط الخلية لاختيارها. تظهر حدود داكنة حول الخلية المختارة.

نطاق خلايا متجاورة:

اختر الخلية الأولى، ثم اضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار، واسحب فوق الخلايا المطلوب اختيارها ثم أفلت.
 الخلية الأولى في النطاق المختار تظهر غير مختارة.

نطاق خلايا غير متجاورة:

المفتاح Ctrl باستمرار، واضغط الخلية أو اسحب فوق	اختر الخلية الأولى أو نطاق الخلايا، ثم اضغط	•
	الخلايا المطلوب اختيارها ثم أفلت.	

ورقة العمل بأكملها:

● اختر الزر الموجود في أعلى عن جدول البيانات (فوق رقم الصف 1 وعلى عن العمود A). سيتم اختيار كل الخلايا في ورقة العمل.

كبديل، اضغط المفتاح Ctrl باستمرار واضغط A. اضغط بعيداً عن نطاق الخلايا لإلغاء الاختيار.

تمرين تسلسلي

جدول البيانات الذي يحتوي على البيانات المبيّنة أدناه مزوّد أيضاً مع ملفات التمارين لكي تستعمله. لاحظ أن جدول البيانات يشير إلى الأرباح من سوق البرغوث.

- 1. افتح إكسل ثم افتح جدول البيانات "المبيعات".
- اكتب البيانات في الأعمدة والصفوف الصحيحة كما هو مبين (لا تقلق إذا كانت البيانات تتداخل؛ ستعدل عرض الأعمدة لاحقاً).
 - 3. اختر الخلايا A1 وB3.
 - 4. اختر نطاق الخلايا A1:B12.
 - 5. الغ الاختيار.
 - 6. أغلق جدول البيانات "المبيعات".

2-2 التحرير والفرز

في هذا القسم ستقوم بما يلي:

- تحرير محتوى الخلايا وتعديل محتوى الخلايا الموجودة.
 - استعمال أوامر التراجع والتكرار.
- استعمال أمر البحث عن محتوى محدّد في ورقة عمل.
 - استعمال أمر استبدال محتوى محدّد في ورقة عمل.
- فرز نطاق خلایا حسب معیار واحد فی ترتیب رقمی تصاعدی أو تنازلی وترتیب أبجدی تصاعدی أو تنازلی.



أرباح الربيح الأول 2011

تكاثب المراصات 15

يمار المرائح 50 كاليب المرطنات 20

ممتاريف أحري

رسوم الدهول

11 مبيمات المرسيات 60

10 ميرمات البضائع

12 مصوع المبيعاث

50

650

مجموع التعفات

\$ 2.99

1-2-2 تحرير الخلايا (4-2-2-1)

يمكن تحرير أو تعديل محتوى الخلايا بضبط مكان المؤشر ضمن خلية وتنفيذ التعديلات، ككتابة أحرف أو حذف أحرف، أو باختيار خلية وتحرير محتوياتها في شريط الصيغة.

لتحرير أو تعديل محتوى خلية، قم بما يلى:

- اضغط خلية ضغطاً مزدوجاً لوضع المؤشر فيها (سيظهر المؤشر أينما تتواجد نقطة الإدراج عندما تضغط ضغطاً مزدوجاً).
 كبديل، اختر خلية ثم ضع المؤشر على شريط الصيغة إما في مقدمة أو وسط أو نهاية محتويات الخلية.
- احذف الأحرف بضبط مكان المؤشر أمام حرف وضغط Delete (المفتاح Delete يحذف الأحرف الموجودة بعد موضع المؤشر الحالي)، أو بضبط مكان المؤشر خلف حرف وضغط Backspace (يحذف المفتاح Backspace الأحرف الموضع المؤشر الحالي).
 - اكتب الأحرف بضبط مكان المؤشر في الموضع الصحيح ثم الكتابة.
 - لاستبدال محتويات الخلية بأكملها، اختر الخلية واكتب قوق المحتويات الموجودة.

2-2-2 استعمال أوامر التراجع والتكرار (4-2-2-2)

إذا ارتكبت خطأ عند كتابة أو تحرير أو حذف البيانات، عكن تصحيحه باستعمال زر التراجع 🕶 • لتكرار العمل، عكن استعمال زر التكرار التراد 🕶 • .

لاستعمال التراجع والتكرار، قم بما يلي:

- للتراجع عن عمل، اضغط زر التراجع على شريط أدوات الوصول السريع.
- لرؤية لائحة الأعمال، اضغط السهم واختر عملاً من اللائحة. سيتم التراجع أيضاً عن كل الأعمال المتواجدة قبل العمل المختار.
 - لتكرار عمل، اضغط زر التكرار على شريط أدوات الوصول السريع.
 - لاحظ كيف يظهر زر التكرار كزر إعادة، إلى أن تستعمل زر التراجع. عندما تستعمل زر التراجع، يصبح زر التكرار نشطاً.



ملاحظة

للتراجع والتكرار باستعمال لوحة المفاتيح، اضغط Za Ctrl وZ للتراجع، وCtrl وY للتكرار.

3-2-2 البحث (3-2-2-3)

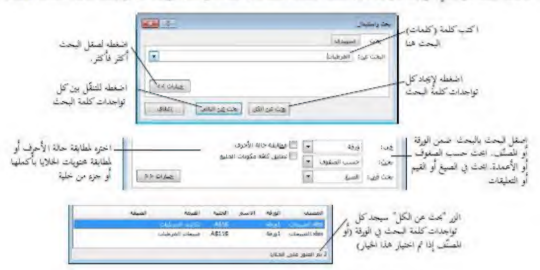
البحث عن المعلومات في جدول البيانات مكن أن يستغرق وقتاً إذا كان جدول البيانات يحتوي على كثير من البيانات. استعمال أمر البحث يسهّل العملية كونه سيجد المعلومات المحددة في كل أرجاء جدول البيانات بعملية واحدة.

للبحث عن المعلومات، قم بما يلي:

- في علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"، اضغط الأمر "بحث وتحديد" من المجموعة "تحرير" (أو اضغط Ctrl
 و لفتح النافذة "بحث").
 - اختر "بحث" من القائمة فتظهر النافذة "بحث واستبدال".
 - اكتب كلمة أو جملة البحث في المربع "البحث عن".



- اختر الزر "خيارات>>" لصقل البحث أكثر فأكثر.
- في هذا القسم من النافذة "بحث واستبدال"، عكنك القيام عا يلي:
- (أ) البحث ضمن ورقة أو مصنف (إذا كان المصنف يحتوى على عدة أوراق).
 - (ب) البحث حسب الصفوف أو الأعمدة.
 - (ج) البحث في الصيغ أو القيم أو التعليقات.
 - (c) مطابقة حالة كلمة البحث (حالة الأحرف الكبرة/الصغيرة).
- (هـ) مطابقة محتويات الخلايا بأكملها أو جزء من الخلية فقط (مثلاً إذا اخترت مربع الاختيار هذا وكتبت المرطبات ككلمة البحث، سيجد الخلايا التي تحتوي على الكلمة "المرطبات" لكنه لن يجد "تكاليف المرطبات" أو "مبيعات المرطبات").
 - اضغط "بحث عن التالي" لإيجاد التواجد الأول لكلمة (كلمات) البحث أو "بحث عن الكل" لإيجاد كل تواجدات كلمة (كلمات) البحث.



اضغط "إغلاق" لإغلاق النافذة "بحث واستبدال".

4-2-2 الاستبدال (4-2-2-4)

يمكن لاستبدال محتويات عدة خلايا بقيمة أخرى أن يستغرق وقتاً طويلاً إذا كان جدول البيانات طويلاً ويحتوي على عدة صفوف وأعمدة من البيانات. إذا كانت كلمة البحث تظهر عدة مرات، من الأسهل استعمال الأمر "استبدال" لاستبدال محتويات الخلية بقيمة محدِّدة في كل أرجاء جدول البيانات.

لاستبدال محتويات الخلايا، قم بما يلي:

- في علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"، اضغط "بحث وتحديد" في المجموعة "تحرير" (أو اضغط Ctrl وH لفتح النافذة "بحث واستبدال").
 - اختر "استبدال" من القائمة.

تظهر النافذة "بحث واستبدال".

- اكتب كلمة أو جملة البحث في المربع "البحث عن".
 - اكتب الكلمة البديلة في المربع "استبدال بـ".
- اختر الزر "خيارات>>" لصقل البحث أكثر فأكثر.
 ف هذا القسم من النافذة "بحث"، يكنك القيام عا يلى:

مواقق.

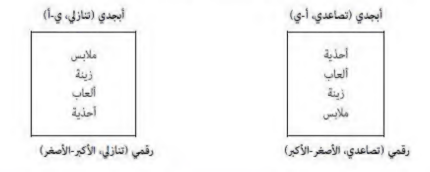
- (أ) البحث ضمن ورقة أو مصنف (إذا كان المصنف يحتوي على عدة أوراق).
 - (ب) البحث حسب الصفوف أو الأعمدة.
 - (ج) البحث في الصيغ أو القيم أو التعليقات.
 - (a) مطابقة حالة الكلمة البديلة المكتوبة (حالة الأحرف الكبيرة/الصغيرة).
- (هـ) مطابقة محتويات الخلايا بأكملها أو جزء من الخلية فقط (مثلاً إذا اخترت مربع الاختيار هذا وكتبت المرطبات ككلمة البحث، سيجد ويستبدل الخلايا التي تحتوي على "تكاليف المرطبات" أو "مبيعات المرطبات").
- اضغط "بحث عن التائي" لإيجاد التواجد الأول لكلمة (كلمات) البحث ثم اضغط "استبدال" أو اختر "استبدال الكل" لاستبدال كل تواجدات كلمة (كلمات) البحث بالكلمة البديلة.



- اضغط "موافق".
- اضغط "إغلاق" لإغلاق النافذة "بحث واستبدال".

5-2-2 الفرز (4-2-2-5)

يمكن فرز البيانات لإظهارها في ترتيب تصاعدي أو تنازلي في ترتيب إما رقمي أو أبجدي. راجع الأمثلة التالية.



\$3.50	\$1.99
3.00	\$2.50
2.99	\$2.99
2.50	\$3.00
1.99	\$3.50

لفرز البيانات، قم عا يلى:

الترتيب الرقمي:



- اختر البيانات الرقمية المطلوب فرزها (يجب أن تشمل أيضاً الخلايا المجاورة في الاختيار إذا كنت تريد فرز تلك الخلايا إلى جانب البيانات الرقمية).
 - اختر علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" ثم اضغط "فرز وتصفية" من المجموعة "تحرير".
 - اختر "الفرز من الأصغر إلى الأكبر" للترتيب التصاعدي أو "الفرز من الأكبر إلى الأصغر" للترتيب التنازلي.

الترتيب الأبجدي:

- اختر النص المطلوب فرزه (يجب أن تشمل أيضاً الخلايا المجاورة في الاختيار إذا كنت تريد فرز تلك الخلايا إلى جانب النص).
 - ا ختر علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" ثم اضغط "فرز وتصفية" من المجموعة "تحرير".
 - اختر "الفرز من أ إلى ي" للترتيب التصاعدي أو "الفرز من ي إلى أ" للترتيب التنازلي.

Z1

تحرين تسلسلي

- 1. افتح إكسل وجدول البيانات "المبيعات".
- 2. حرّر الإسم في الخلية A1 لكي يصبح أرباح الربع الأول يناير مارس 2011
 - 3. عدل الخلية A8 لتصبح الدخل
- 4. باستعمال الأمر "بحث واستبدال"، جد كل تواجدات الكلمة "الموقع" واستبدلها بالكلمة "القاعة".
- 5. اختر نطاق الخلايا A3:B6 (ابدأ الاختيار من B6 واسحب إلى الوراء وصولاً إلى A3 لكي يعرف أمر الفرز أنها البيانات الرقمية التي يجب فرزها).
 - افرز نطاق الخلايا هذا في ترتيب تنازلي (من الأكبر إلى الأصغر).
 - اخثر نطاق الخلايا A9:B11 (ابدأ الاختيار من الخلية A9 لكي يعرف أمر الفرز أن عليه تنفيذ الفرز على النص).
 - 8. افرز نطاق الخلايا هذا في ترتيب تصاعدي (من أ إلى ي).
 - احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

2-2 النسخ والنقل والحذف

عكن تكرار محتويات خلية واحدة أو نطاق من الخلايا أو نقلها ضمن ورقة عمل أو بين أوراق العمل المفتوحة. عكن نسخ القيم في الخلايا إلى خلايا أخرى أو، إذا كنت بحاجة إلى أرقام أو أشهر أو أيام أو تواريخ تسلسلية، عكن زيادتها باستعمال أداة التعبئة التلقائية (مثلاً، إذا كتبت الاثنين ثم نسخت هذا أفقياً أو عمودياً إلى خلايا أخرى، سيتم زيادة إدخال البيانات الإظهار الثلاثاء، الأربعاء، الخ).

عكن استنساخ الخلايا التي تحتوي على صيغ، التي تستعمل مراجع خلايا، إلى خلايا أخرى. عكن تحديث بيانات جدول البياناث بحذف محتويات الخلايا القدعة.

في هذا القسم ستقوم بما يلي:

- نسخ محتوى خلية ونطاق خلايا ضمن ورقة عمل، بين أوراق العمل، وبين جداول البيانات المفتوحة.
 - استعمال أداة التعبئة التلقائية/أداة مقبض النسخ لنسخ وزيادة إدخالات البيانات.
- نقل محتوبات خلية ونطاق خلايا ضمن ورقة عمل، بن أوراق العمل، وبن جداول البيانات المفتوحة.
 - حذف محتوبات الخلابا.

1-3-2 نسخ ونقل محتويات الخلايا (4-2-3-1 و4-2-3-3)

لنسخ أو نقل محتويات الخلايا ضمن وبين أوراق العمل، قم عا يلى:

ضمن ورقة العمل:

- لنسخ محتویات خلیة، اختر الخلیة أو نطاق الخلایا ثم من علامة التبویب "الصفحة الرئیسیة"، اضغط زر النسخ من المجموعة "الحافظة" (أو اضغط Ctrl و C).
 - اختر الخلية الوجهة ضمن ورقة العمل واضغط "لصق" (أو اضغط Ctrl وV). ستظهر محتويات الشريحة المكرّرة في الموضع الجديد.
- لثقل محتويات خلية، اتبع الإجراء أعلاه لكن اضغط زر القص (المقص) من المجموعة "الحافظة" في الخطوة 1 (أو اضغط Ctrl وX).

ملاحظة

عكن نسخ أو نقل محتويات الخلايا بين أوراق العمل باثباع الإجراء أعلاه، لكن مع فتح ورقة عمل جديدة بضغط علامة تبويب ورقة، قبل لصق المحتويات في الوجهة الجديدة.

بن جداول البيانات:

- افتح ملفات جداول البيانات المطلوبة، سيظهر الملفان كعلامات تبويب على شريط المهام في أسفل الشاشة.
 - تأكد أن جدول البيانات الذي يحتوي على محتويات الخلايا المطلوب نسخها هو جدول البيانات النشط.
- لنسخ محتويات الخلايا، اختر الخلية أو نطاق الخلايا ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"، اضغط زر النسخ من المجموعة "الحافظة".
- اضغط جدول البيانات الآخر على شريط المهام أو اختر علامة التبويب "عرض" و"تبديل التوافذ". اختر جدول البيانات الآخر من اللائحة وتأكد
 أن ورقة العمل الصحيحة معروضة.
 - اضغط الفأرة في الخلية الوجهة.
 - من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"، في المجموعة "الحافظة"، اضغط "لصق".
 سيتم تكرار محتويات الخلايا في الموضع المختار ضمن جدول البيانات.
 - لنقل محتویات الخلایا إلى جدول بیانات آخر، کرر الإجراء أعلاه لكن اضغط زر القص (المقص) في الخطوة 3.

ملاحظة

عكنك أيضاً نسخ وقص ولصق محتويات الخلايا ضمن وبين جداول البيانات بالضغط بالزر الأعن واختيار أمر من القائمة المختصرة أو باستعمال طريقة السحب والإفلات. تستعمل الطريقة الثانية الفارة لنسخ أو نقل محتويات الخلايا إلى وجهة مختلفة ضمن نفس ورقة العمل. أشر إلى حدود خلية أو نطاق خلايا يحتوي على المحتويات المطلوب نسخها أو نقلها، اضغط زر الفأرة باستمرار واسحب إلى الخلية الوجهة لنقل المحتويات أو الفارة باستمرار بينما تسحب لنسخ محتويات الخلايا.



2-3-2 استعمال أداة التعبئة التلقائية (4-3-2-2

أداة التعبئة التلقائية أو مقبض النسخ يستنسخ الصيغ، أو يزيد إدخالات البيانات فوق خلايا أخرى ضمن جدول البيانات.

لاستعمال أداة التعبئة التلقائية، قم يما يلي:

- ضع الفأرة فوق مقبض التعبئة (إنه المربع الأسود الصغير في الزاوية اليسرى السفلى للخلية) ثم اضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار.
 - تظهر علامة جمع سوداء كبيرة؛ مع استمرار ضغط زر الفأرة، اسحب فوق خلايا لاحقة لزيادة الإدخالات.





كبديل، اكتب الرقم أو التاريخ الأول ثم اختر الخلايا التي تريد أن تظهر فيها الأرقام/التواريخ/الأشهر المُزادة.

- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر زر التعبئة 🔃 🔼
- اختر خيار تعبئة من القائمة المنسدلة اختر "إلى الأسفل" أو "عين" أو "يسار" أو "إلى الأعلى" لنسخ قيمة من دون زيادتها.



- اختر "سلسلة" لمزيد من الخيارات التزايدية، كـ "تعبئة تلقائية" للأشهر أو "خطي" للأرقام.
 - اضغط "موافق".



3-3-2 حذف محتويات الخلايا (4-3-4-4)

لحدُف محتويات الخلايا، قم بما يلي:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي يحتوى على المحتوى المطلوب حذفه.
- اضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتيح أو اختر الزر "حذف" من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"/المجموعة "خلايا".

كبديل، من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر زر المسح ثم اختر الأمر "مسح الكل" أو الأمر "مسح المحتويات" من القائمة المنسدلة.



احتيار "مسح الكل" بحذف عنويات الحلية المختارة، إلى جانب التسبق والتعليقات. لحذف عنويات الحلية فقط، اختر "مسح اغتويات"

تمرين تسلسلي

- 1. افتح جدول البيانات "المبيعات".
- 2. انسخ محتويات الخلية A2 إلى الخلية A1 في "ورقة2".
- 3. تأكد أنك في "ورقة1". انقل العنوان من الخلية A1 إلى الخلية 13.
- 4. أعد نقل العنوان من الخلية F1 إلى موضعه الأصلى في الخلية A1.
 - 5. انسخ نطاق الخلايا A1:B12 إلى ورقة عمل جديدة.
 - 6. حرّر العنوان ليصبح أرباح الربع الثاني أبريل يونيو 2011
 - 7. احذف محتويات نطاق الخلايا B3:B11.
- 8. احفظ جدول البيانات بالإسم مبيعات الربع الثاني 2011 وأغلقه.
 - 9. احفظ جدول البيانات "المبيعات" وأغلقه.
 - 10. أنشئ جدول بيانات جديد واكتب يناير في الخلية A1.
- 11. انسخ هذه القيمة نزولاً إلى فوق الخلايا A2:A12 لكي تزداد إدخالات البيانات مع كل شهر (يجب أن يصبح لديك في نهاية المطاف 12 شهراً يناير-ديسمبر).
 - 12. اكتب الرقم 1 في الخلية B1.
- 13. ميز نطاق الخلايا B1:B10 ثم اختر زر التعبئة (من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"/المجموعة "تحرير"). تأكد أن الأرقام ستزداد في سلسلة خطية من 1 إلى 10.
 - 14. اكتب 2+B1 في الخلية C1.
 - انسخ هذه الصيغة نزولاً إلى فوق نطاق الخلايا B2:12.
 - 16. اكتب الاثنين في الخلية D1. ميز نطاق الخلايا D1:D7 ثم استعمل أمر التعبئة التلقائية لزيادة الأيام (الاثنين-الأحد).
 - 17. اكتب الاثنين في الخلية E1 واملاً نطاق الخلايا E2:E7 من دون زيادة.
 - 18. احفظ جدول البيانات بالاسم تعبئة تلقائية وأغلقه.

القسم 3 إدارة أوراق العمل

يسمى جدول البيانات أيضاً مصنف. بنفس الطريقة التي يتألف بها الكتاب من صفحات عديدة، يستطيع المصنف أن يتضمن عدة أوراق عمل. يحتوي جدول البيانات أو المصنف الجديد على ثلاث أوراق عمل افتراضية. يظهر إسم ورقة العمل في علامة تبويب ورقة في أسفل الشاشة، كـ "ورقة1"، "ورقة2"، "ورقة2"، "ورقة3". تحتوي أوراق العمل على عدة صفوف وأعمدة يمكن حذفها أو تعديلها بعرض عمود/ارتفاع صف مختلف أو تجميدها لتسهيل للتمرير بين عدة صفوف/أعمدة من البيانات من دون اختفاء العناوين في جدول البيانات. بالإضافة إلى إدراج صفوف/أعمدة جديدة، يمكنك أيضاً إدراج أوراق عمل جديدة وتغيير أسماء وإعادة ترتيب علامات تبويب أوراق العمل. يمكن أيضاً نسخ أوراق العمل أو نقلها ضمن جدول البيانات.

1-3 الصفوف والأعمدة

يمكن اختيار الصفوف والأعمدة، سواء كانت متجاورة أو غير متجاورة، لكي يمكن تنفيذ عمليات التحرير والتنسيق عليها. من المفيد تجميد العناوين في جدول البيانات. بجب تعديل ارتفاع الصفوف أو عرض الأعمدة أحياناً لتنسع لمحتويات الخلايا؛ يمكن تحقيق هذا من خلال سحب الصف/العمود إلى الارتفاع/العرض المطلوب أو بكتابة قياس محدَّد للصف/العمود.

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

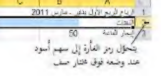
- اختيار صف، نطاق من الصفوف المتجاورة ونطاق من الصفوف غير المتجاورة.
- اختيار عمود، نطاق من الأعمدة المتجاورة ونطاق من الأعمدة غير المتجاورة.
 - ا إدراج وحذف صفوف وأعمدة.
- تعديل عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف إلى قيمة محدّدة وإلى العرض أو الارتفاع الأمثل.
 - ا تجميد وإلغاء تجميد عناوين الصفوف والو الأعمدة.

1-1-3 اختيار الصفوف (4-3-1-1)

لاختيار صف واحد أو نطاق من الصفوف المتجاورة أو نطاق من الصفوف غير المتجاورة، قم بما يلى:

صف واحد:

- ضع رمز الفأرة على مختار الصف للصف الذي تريد اختياره. يظهر رمز الفأرة كسهم أسود.
 - اضغط زر الفأرة الأيسر لاختيار الصف.



نطاق من الصفوف المتجاورة:

- ضع رمز الفأرة على مختار الصف للصف الأول الذي ثريد اختياره.
- يظهر رمز الفارة كسهم أسود. اضغط زر الفارة الأيسر لاختيار الصف.
- اضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار واسحب الفأرة فوق الصفوف المطلوبة. لاحظ العلامة التي تظهر أثناء سحب الفأرة. هذا سيحدد كمية الصفوف المختارة حالياً.



نطاق من الصفوف غير المتجاورة:

- ضع رمز الفأرة على مختار الصف للصف الأول الذي تريد اختياره.
 - يظهر رمز الفأرة كسهم أسود.
 - اضغط زر الفأرة الأيسر لاختيار الصف.
- اضغط المفتاح Ctrl باستمرار على لوحة المفاتيح ثم اختر صفوفاً أكثر بقدر ما تريد (بضغط مختار الصف).
 - أفلت المفتاح Ctrl عندما تنتهى من اختيار الصفوف.

2-1-3 اختيار الأعمدة (1-3-1-1

لاختيار عمود واحد أو نطاق من الأعمدة المتجاورة أو نطاق من الأعمدة غير المتجاورة، قم بما يلي:

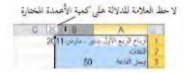
عمود واحد:

- ضع رمز الفأرة على مختار العمود للعمود الذي تريد اختياره.
 يظهر رمز الفأرة كسهم أسود.
 - اضغط زر الفأرة الأيسر لاختيار العمود.



نطاق من الأعمدة المتجاورة:

- ضع رمز الفأرة على مختار العمود للعمود الذي ثريد اختياره.
 يظهر رمز الفأرة كسهم أسود.
 - اضغط زر الفأرة الأيسر لاختيار العمود.
- اضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار واسحب فوق الأعمدة المتجاورة لاختيارها.
- أفلت الفأرة عندما تنتهي من اختيار كل الأعمدة. لاحظ العلامة للدلالة على كمية الأعمدة المختارة أثناء السحب.



نطاق من الأعمدة غير المتجاورة:

- ضع رمز الفأرة على مختار العمود للعمود الأول الذي تريد اختياره.
 - يظهر رمز الفأرة كسهم أسود.
 - اضغط زر الفأرة الأيسر لاختيار العمود.
- اضغط المفتاح Ctrl باستمرار على لوحة المفاتيح ثم اختر أعمدة أكثر بقدر ما تريد (بضغط مختار الأعمدة).
 - أفلت المفتاح Ctrl عندما تنتهي من اختيار الأعمدة.

3-1-3 إدراج وحذف الصفوف والأعمدة (4-3-1-1)

يمكن إدراج صقوف وأعمدة في موضع محدَّد ضمن ورقة العمل.

لإدراج وحدف صفوف وأعمدة، قم بما يلي:

إدراج صفوف:

- اختر الصف المطلوب إدراج الصف الجديد فوقه (سيتم إدراج الصف فوق الصف المختار).
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر سهم الزر "إدراج" ثم اختر "إدراج صفوف الورقة".
 سيتم إدراج صف جديد فوق الصف المختار حالياً.



إدراج أعمدة:

- اختر العمود المطلوب إدراج العمود الجديد قبله (سيتم إدراج العمود على يمين العمود المختار).
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر سهم الزر "إدراج" ثم اختر "إدراج أعمدة الورقة".
 سيتم إدراج عمود جديد على يمين العمود المختار حالياً.



حذف صفوف وأعمدة:

- اختر الصف (الصفوف) أو العمود (الأعمدة) المطلوب حذفها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر سهم الزر "حذف" ثم اختر "حذف صفوف الورقة" أو "حذف أعمدة الورقة".

هذا سيحذف الصف أو العمود بأكمله وكل البيانات الموجودة ضمن الصف/العمود.

4-1-3 تعديل عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف (4-3-1-4)

يمكن تعديل عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف لتتسع لمحتويات الخلايا بزيادة أو إنقاص الحجم. لتعديل ارتفاع صف أو عرض عمود، قم ها يلى:

عرض العمود:

- اختر العمود المطلوب تعديله.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر الزر "تنسيق".
 - اخبر "عرض العمود"،
 - اكتب قياساً جديداً في المربع.
 - اضغط "موافق".



المسلوع المحلود المحل

ملاحظة

يمكن تعديل عرض الأعمدة وارتفاع الصفوف أيضاً بسحب صف/عمود لتكبير أو تصغير الحجم. ضع الفأرة فوق حدود العمود أو الصف فيتحوّل رمز الفأرة إلى مؤشر متصالب أسود. اضغط زر الفأرة باستمرار واسحب إلى اليسار لتعريض العمود أو اسحب نزولاً لتكبير حجم الصف. لاحظ مؤشر عرض العمود وارتفاع الصف أثناء السحب. هذا يزوّد القياس الحالي بينما تحجّم الصف أو العمود.



سنم النشه

الرماع الصفد

أحبره بلقالي لارشاخ الصف

ارتفاع الصف:

- اختر الصف المطلوب تعديله.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر الزر "تنسيق".
 - اخبر "ارتفاع الصف".
 - اكتب قياساً جديداً في المربع.
 - ا أضغط "موافق".



ملاحظة

لضمان أمثل ارتفاع للصف أو أمثل عرض للعمود، اختر "احتواء تلقائي لارتفاع الصف" أو "احتواء تلقائي لعرض العمود" من القائمة "تنسيق" أو اضغط ضغطاً مزدوجاً حدود الصف/العمود.

5-1-3 تجميد والغاء تجميد عناوين الصفوف و/أو الأعمدة (4-3-1-5)

لضمان أنه يمكن معاينة عناوين جدول البيانات أثناء التمرير في جدول البيانات، يجب تجميد عناوين الصفوف و/أو الأعمدة. لتجميد وإلغاء تجميد الصفوف والأعمدة، قم بما يلي:

التحصد

- اختر الخلية أو الصف أو العمود المطلوب تجميده (مثلاً، اختر الخلية B2 لتجميد العمود A والصف 1).
 - من علامة التبويب "عرض" والمجموعة "نافذة"، اختر "تجميد أجزاء".
 - من القائمة، اختر أمراً:
 - اختر "تجميد الأجزاء" إذا كنت تريد تجميد الأجزاء بناءٌ على اختيارك الحالي.
 - (ب) اختر "تجميد الصف العلوي" لإبقاء الصف العلوي ظاهراً بينما تتمرّر في بقية جدول البيانات.
 - (ج) اختر "تجميد العمود الأول" لإبقاء العمود الأول ظاهراً بينما تتمرّر في بقية جدول البيانات.

الغاء التجميد:

- اختر الخلية أو الصف أو العمود المطلوب إلغاء تجميده.
- من علامة التبويب "عرض" والمجموعة "نافذة"، اختر "تجميد أجزاء".
 - من القائمة، اختر "إلغاء تجميد الأجزاء".

تحرين تسلسلي

- 1. افتح جدول البيانات "المبيعات" وغرز على اختيار الصفوف والأعمدة:
 - اختر الصف 1.
 - اختر الصف 1 والصف 3.
 - اختر الصفوف 1 إلى 5.
 - اختر العمود A.
 - اختر العمود A والعمود C.





- 2. أدرج عموداً جديداً بين الأعمدة A وB.
- 3. في القسم "النفقات" في جدول البيانات، أدرج صفاً قبل الصف "مجموع النفقات" (ليصبح الصف 8).
 - 4. أدرج صفاً بعد العنوان "أرباح الربع الأول يناير مارس 2011".
- 5. في القسم "الدخل" في جدول البيانات، أدرج صفاً قبل الصف "مجموع المبيعات" (ليصبح الصف 15).
 - 6. أدرج صفاً فوق الصف "الدخل" (ليصبح الصف 10).
 - 7. احدف العمود B.
 - 8. عدّل العمود A ليظهر بالعرض 25.
 - 9. عدل الصف 1 ليظهر بالارتفاع 22.
- 10. جمَّد العمود A والصف 1 (اختر B2)، لإيقاء هذا العمود والصف ظاهرين عند التمرير نزولاً أو أفقياً على بقية جدول البيانات.
 - 11. مرّر نزولاً وأفقياً في جدول البيانات لاختبار أن الأجزاء مجمّدة مثلما حدّدث.
 - 12. الغ تجميد الأجزاء في جدول البيانات.
 - 13. احفظ جدول البيانات "المبيعات" وأغلقه.

2-3 أوراق العمل

في القسم السابق، تمرّنت على تحرير ورقة عمل بإدراج وحذف وتجميد الصفوف والأعمدة فيها. بالإضافة إلى العمل مع الصفوف والأعمدة، عكنك أيضاً تحرير ورقة العمل بتغير إسمها، إدراج ورقة عمل جديدة، أو حذف أوراق العمل.

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- التبديل بين أوراق العمل.
- إدراج ورقة عمل جديدة وحذف ورقة عمل.
- اكتساب العادات الجيدة في تسمية أوراق العمل: استعمال أسماء ذات معنى لأوراق العمل بدلاً من قبول الأسماء الافتراضية.
 - نسخ ونقل وتغییر إسم ورقة عمل ضمن جدول بیانات.

1-2-3 التبديل بين أوراق العمل (4-3-1-1)

كمية الأوراق الافتراضية ضمن المصنف هي ثلاثة. قد تريد العمل في أكثر من ورقة عمل واحدة ضمن المصنف. لتحقيق هذا تحتاج إلى التبديل بين الأوراق.

للتبديل بين أوراق العمل، قم بما يلي:

- يعرض المثال أدناه علامة تبويب ورقة العمل النشطة حالياً كـ "ورقة1".
 - اختر علامة تبويب ورقة آخرى لجعلها ورقة العمل النشطة.

(2-2-3-4) إدراج ورقة عمل جديدة (4-3-4-2

يمكنك إضافة المزيد من أوراق العمل إلى المصنّف إذا لزم الأمر. لإدراج ورقة عمل جديدة، قم بما يلي:

سيتم إدراج ورقة العمل الجديدة قبل (على يمين) الورقة المختارة. لذا، اختر علامة تبويب الورقة الموجودة على يسار المكان الذي تريد إدراج ورقة العمل الجديدة فيه.

· 300 -4

الم حدى خلال ...

الما خدف ورقع

🚔 جزي صفوف الورقة 😾 حنف أعمدة الورقة

- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلابا"، اختر سهم الزر "إدراج".
 - اختر "إدراج ورقة" من القاعمة.

كبديل، اختر زر إدراج ورقة جديدة على شريط علامات التبويب.



ملاحظة

اضغط Shift وبالم ورقة عمل جديدة أو اضغط بالزر الأين علامة تبويب ورقة واختر "إدراج". اختر "ورقة عمل" واضغط "موافق".

حذف ورقة عمل (4-3-2-2) 3-2-3

عِكن حذف ورقة عمل إذا لزم الأمر، لكن الرجاء الانتباه إلى أن كل البيانات في ورقة العمل المحذوفة ستضيع، لذا انتبه من حذف ورقة العمل المحيحة.

لحذف ورقة عمل، قم بما يلى:

- اختر علامة تبويب الورقة المطلوب حذفها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم الزر "حذف".
 - اختر "حذف ورقة" من القائمة.
 - إذا كانت ورقة العمل تحتوى على بيانات، ستظهر الرسالة التالية.



اضغط "حذف" لإكمال حذف ورقة العمل.

تسمية أوراق العمل - الأسلوب الحيد (4-3-2-5) 4-2-3

يجب تغيير أسماء أوراق العمل بأسماء ذات معنى، ملائمة لموضوع ورقة العمل، كـ "مبيعات2011" أو "مبيعات الربع الأول"، الخ. من الجيد استعمال أسماء ملاغة عكن التعرف عليها بسهولة. إن استعمال "ورقة 1" و"ورقة 2"، الخ، يصعب التمييز بين أوراق العمل المختلفة ويجب استعمال أسماء لها معنى أكثر لتسهيل إيجاد والتعرف على أوراق العمل ذات الصلة ضمن المصنّف.

تغيير أسماء أوراق العمل (4-3-4-4) 5-2-3

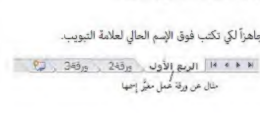
لتغيير إسم ورقة عمل، قم بما يلي:

- اخثر علامة تبويب ورقة العمل المطلوب تغيير إسمها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم "تنسيق".
 - اخبُر "إعادة تسمية الورقة".

سيتم اختيار إسم علامة التبويب، وتصبح جاهزاً لكي تكتب فوق الإسم الحالي لعلامة التبويب.

- اكتب إسما له معنى لورقة العمل.
 - Enter bail





6-2-3 نسخ ونقل أوراق العمل (4-3-4-4)

لنسخ ورقة عمل، قم بما يلى:

- اختر علامة تبويب ورقة العمل المطلوب نسخها.
- بضغط زر الفأرة الأيسر والمفتاح Ctrl باستمرار، اسحب علامة تبويب ورقة العمل إلى الموضع المطلوب.
 يتغيّر رمز الفأرة إلى سهم أبيض على رأسه علامة جمع.
 - ستظهر ورقة العمل المنسوخة مع (2) بعد إسمها. مثلاً "الربع الأول (2)".

لنقل ورقة عمل، قم بما يلي:

- اختر علامة ثبويب ورقة العمل المطلوب نقلها.
- بضغط زر الفارة الأيسر باستمرار، اسحب علامة تبويب ورقة العمل إلى الموضع المطلوب.
 يتغير رمز الفارة إلى سهم أبيض على رأسه ورقة فارغة. راقب ظهور السهم الأسود المشير نزولاً الذي ينتقل مع الفارة ويحدد أين ستتواجد ورقة العمل عند إفلات الفارة.

كبديل، قم بما يلي:

- اختر ورقة العمل المطلوب نسخها أو نقلها، ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر الزر "تنسيق".
 - اختر "نقل ورقة أو نسخها" من القائمة.
 تظهر النافذة "نقل أو نسخ".
 - و تأكد أن المصنف الصحيح مختار من القائمة "إلى المصنف".
 - ا خرر مكان ورقة العمل المنقولة أو المنسوخة من لائحة الأوراق "قبل الورقة" أو "تحريك إلى النهاية".
 - اختر مربع الاختيار "إنشاء نسخة" إذا كنت تريد نسخ ورقة العمل بدلاً من نقلها.
 - اضغط "موافق".

ملاحظة

هناك طريقة بديلة لإدراج أو حذف أو تغيير إسم أو نقل أو نسخ ورقة العمل هي بالضغط بالزر الأمن على علامة تبويب ورقة العمل ثم اختيار أمر القائمة ذي الصلة.

تمرين تسلسلي

- افتح جدول البيانات "المبيعات".
- 2. أدرج ورقة عمل جديدة قبل "ورقة1".
- غير إسم ورقة العمل الجديدة إلى تمرين
- انقل ورقة العمل "تمرين" لكي تصبح في نهاية أوراق العمل الأخرى ضمن جدول البيانات.
 - 5. غير إسم "ورقة1" إلى الربع الأول
 - 6. احذف ورقة العمل "تمرين".
 - 7. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

القسم 4 الصيغ والدالات

تُستعمل الصيغ والدالات لإنشاء عمليات حسابية والحصول على نتائج. تستعمل صيغ العمليات الحسابية عوامل العمليات الحسابية، كـ + (الجمع) و- (الطرح) و* (الضرب) و/ (القسمة).

تُستعمل الدالات لإيجاد المجاميع، المعدلات الوسطية، الأرقام القصوى والدنيا، لتعداد الأرقام وإدخالات النص ولتدوير الأرقام صعوداً أو نزولاً. تُستعمل الدالة المنطقية لإيجاد نتيجة إذا كانت قيمة تتوافق مع المعاير المحدّدة. مثلاً، إذا حقّق بائعٌ مبيعات تفوق \$10,000، سينال مكافأة: وإذا كان المبلغ الذي حقّقه أقل من \$10,000، لن ينال المكافأة. تستعمل عوامل المقارنة دالات منطقية، كـ = (يساوي)، > (أصغر من) و< (أكبر من).

من الجيد عند إنشاء الصيغ والدالات أن تستعمل مراجع الخلايا بدلاً من كتابة الأرقام في الصيغة. هذا يسهّل تحديث الصيغة/الدالة عندما يتم تحرير ورقة العمل أو عندما تُضاف بيانات جديدة.

1-4 صيغ العمليات الحسابية

تستعمل صبغ العمليات الحسابية عوامل العمليات الحسابية:

÷ (الجمع) - (الطرح) * (الضرب) / (القسمة)

من المهم فهم وتذكّر مبادئ BODMAS عند استعمال عوامل العمليات الحسابية. الكلمة BODMAS هي اختصار التالي:

الأقواس	(B)rackets
ترتيب	(O)rder
فسمة	(D)ivision
ضرب	(M)ultiplication
جمع	(A)ddition
طرح	(S)ubtraction

عند إنشاء صيغة، يجب أن تنتبه إلى أنه سيتم تقسيم الأرقام قبل أن يجري الضرب أو الجمع أو الطرح، وبإمكان هذا أن يغيّر نتائج الصيغة. راجع المثال أدناه.

2/10*3+10/2 يجب أن يكون جواب هذه الصيغة 165، لكنها تعطى في الواقع 45. هذا لأنها تقسم 30 على 2 ثم تضرب 3 بـ 10.

(10/2)*(30+3)= تعطي هذه الصيغة 165 بسبب الأقواس المستعملة فيها. الأقواس تُجبر على احتساب الجزء الأول من الصيغة أولاً، بغض النظر عن الميدأ BODMAS.

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- اكتساب العادات الجيدة في إنشاء الصيغ: التأشير إلى مراجع الخلايا بدلاً من كتابة الأرقام في الصيغ.
- إنشاء الصيغ باستعمال مراجع الخلايا وعوامل العمليات الحسابية (الجمع، الطرح، الضرب والقسمة).
 - اكتشاف وفهم قيم الخطأ القياسية المقترنة باستعمال الصيغ: NAME# و!DIV/0# و!REF#.
 - فهم واستعمال مراجع الخلايا المُطلقة والنسبية في الصيغ.

1-1-4 إنشاء الصيغة - الأسلوب الجيد (4-4-1-1)

عند إنشاء الصيغ، استعمل مراجع خلايا داهاً بدلاً من أرقام.

سيعطي هذان المثالان نفس النتيجة (70). لكن في مثال الأسلوب الجيد، ستتغيّر نتيجة الصيغة إذا تم تحرير البيانات في الخلية A1 أو في الخلية B1. في مثال الأسلوب السيء، إذا تم تغيير الأرقام في الخلية A1 أو B1، ستبقى نتيجة الصيغة هي نفسها.

استعمال مراجع الخلايا يعني أيضاً أنه يمكنك نسخ (استنساخ) الصيغة إلى خلايا أخرى وإدراج/حدّف خلايا وصفوف وأعمدة وسيتم تحديث نتبجة الصغة وفقاً لذلك.

2-1-4 عوامل العمليات الحسابية (4-4-1-2)

لإنشاء صيغة باستعمال عوامل العمليات الحسابية، قم عما يلي:

لاحتساب مجموع محتويات الخلايا:

اكتب الصيغة التالية (غير مراجع الخلايا مثلما تريد): A1+B1=

لطرح محتوى خلية من خلية أخرى:

اكتب الصيغة التالية (غير مراجع الخلايا مثلما تريد): A1-B1=

لقسمة محتويات خلية على محتويات خلية أخرى:

اكتب الصيغة التالية (غير مراجع الخلايا مثلما تريد): A1/B1=

لضرب محتويات خلية بمحتويات خلية أخرى:

اكتب الصيغة التالية (غير مراجع الخلايا مثلما تريد): A1*B1=

ملاحظة

تذكّر المبدأ BODMAS عند استعمال عوامل العمليات الحسابية واستعمل أقواساً إذا كنت تريد تنفيذ عامل حسابي ما قبل غيره (تلميح: ترتيب BODMAS هو القسمة، الضرب، الجمع، والطرح).

3-1-4 قيم الخطأ (4-4-1-3)

قد تظهر قيم خطأ عند إنشاء صيغ في جدول بيانات. للتعرّف على قيم الخطأ المقترنة باستعمال الصيغ، راجع الجدول التالي.

قيمة الخطأ	الخطأ	الحل
444444	العمود ضيق جداً لإظهار البيانات.	عرض العمود لتتسع فيه كل البيانات.
#NAME?	لا يتعرّف إكسل على نص في الصيغة.	تأكد أنك كتبت إسم الدالة بشكل صحيح.
#DIV/0	القسمة على 0 أو هناك خلية من دون قيمة.	تأكد أن مرجع الخلية صحيح وأنه لا يحتوي على القيمة NULL أو 0.
#REF!	مرجع خلية غير صالح.	افحص مراجع الخلايا المستعملة في الصيغة.

عندما يحدث خطأ في صيغة، يظهر مثلث أخضر في أعلى يمين الخلية التي تحتوي على الخطأ. عند ضغط ذلك المثلث، يظهر زر فحص الخطأ.

اضغط السهم لرؤبة خيارات القائمة:



ملاحظة

إذا كنت لا ترى مؤشر خطأ المثلث الأخضر، اختر علامة التبويب "ملف" ثم "خيارات". اختر علامة التبويب "الصيغ" ثم اختر مربع الاختيار "تمكين تدقيق الأخطاء في الخلفية". اضغط "موافق".

لتغيير لون مؤشر الخطأ، قم عا يلي:

- اختر علامة التبويب "ملف" ثم "خياراث".
 - اخثر علامة التبويب "الصيغ".
- من القسم "تدقيق الأخطاء" في النافذة، اختر "الإشارة إلى الأخطاء باستخدام هذا اللون".
 - اختر لوناً من لوح الألوان.
 - اضغط "موافق".

4-1-4 التأشير إلى الخلايا (4-4-1-4)

تستعمل جداول البيانات مراجع الخلايا في الصيغ والدالات، بدلاً من الأرقام، مما يسهّل تعديل وتحديث البيانات في جدول البيانات. مثلاً، ستحتسب A1+B1= مجموع محتويات الخلايا A1 وB1.

عندما يتم تعديل البيانات، أو حذف أو إدراج صفوف/أعمدة، سبتم تحديث الصيغ والدالات تلقائياً لتبيان التعديلات. عكن نسخ الصيغ (يسمى استنساخ) أفقياً أو عمودياً فوق خلايا لاحقة وسبتغير مرجع الخلية لمطابقة الخلية المنسوخة (المستنسخة) إليها الصيغة.

مرجع الخلية العادي يسمى مرجع خلية نسبي، لأنه بالنسبة للخلية التي يجري نسخ الصيغة إليها. أحياناً قد يكون مرجع خلية مُطلق مطلوباً في صيغة إذا كان لا يجب أن يتغيّر مرجع الخلية خلال الاستنساخ، بل يجب أن يبقى ثابتاً. أحد الأمثلة عن هذا هو في جدول بيانات يستعمل خلية، كالضريبة على القيمة المُضافة (VAT) التي ستبقى ثابتة.

الصيغة التي تستعمل مراجع خلايا مُطلقة تبدو كالتالي: A1+\$B\$1=. سيتغيّر مرجع الخلية النسبي A1 عند نسخه نزولاً إلى الخلايا A2 الصيغة المُطلقة ستبقى ثابتة وتشير إلى الخلية B1.

النسبى:

- اختر الخلية التي ستحتوي على الصيغة.
- اكتب مرجع الخلية، مثلاً A1 أو B3 ، أو اضغط الخلية التي تحتوي على المحتويات التي يجب استعمالها في العملية الحسابية.

المطلق:

- اختر الخلية التي ستحتوي على الصيغة.
- اكتب مرجع الخلية، مثلاً A\$1 أو \$8\$\$ باستعمال علامة الدولار قبل العمود وقبل الصف.
 كبديل، اكتب مرجع الخلية مثلاً A1 أو B3، أو اضغط الخلية، ثم اضغط F4 لجعل مرجع الخلية مُظلقاً.

مثال:

عندما نسخ (استنساخ) هذه الصيغة إلى خلايا أخرى، سيتغير مرجع الخلية النسبي (B12) لتبيان مرجع الخلية التي يجري نسخ الصيغة إليها (مثلاً B14، B14، الخ). ستبقى الخلية المُطلقة ثابتة ولن تتغير عند نسخها.

تمرين تسلسلي

- 1. افتح جدول البيانات "المبيعات".
- في الخلية B9، اكتب صيغة لإيجاد مجموع نفقات "الربع الأول يناير-مارس 2011" (تلميح: استعمل مراجع الخلايا وعامل العمليات الحسابية +).
 - 3. في الخلية B9، جد مجموع المبيعات بكتابة صيغة تستعمل مراجع الخلايا وعوامل العمليات الحسابية.
 - 4. في الخلية A18 اكتب العنوان الأرباح
 - في الخلية A19، اكتب صيغة ستجد أرباح "الربع الأول يناير-مارس 2011" (تلميج: اطرح مجموع النفقات من مجموع المبيعات).
 - 6. في الخلية A20، اكتب الأرباح المتوقعة 2011
- 7. في الخلية A21، اكتب صيغة لإيجاد أرباح السنة بأكملها، بناءً على أرباح الربع الأول (تلميح: اضرب أرباح الربع الأول بـ 4 للحصول على الأرباح المتوقعة للسنة بأكملها).
 - 8. في الخلية A22، اكتب متوسط المبيعات
 - 9. في الخلية A23، اكتب صيغة لإيجاد الأرباح الشهرية (تلميح: اقسم أرباح الربع الأول على 3).
 - 10. احفظ جدول البيانات بالإسم العمليات الحسابية وأغلقه.
 - 11. أنشئ جدول بيانات جديد، وبدءاً من الخلية A1، اكتب البيانات التالية:

C	B	A	ki
201	2-201	المقررات التطيعية ١	1
			3
	1.02	ارتضاع آبلوک	2
			ä
ارتقاع السعر	السعر	إسم المفرر التطيعي	-
	45	معلهة التميزهن	3
	52	هراعد البيذات	9
	50	جداول النبادف	8
	42	المروض الثقنيمية	9
	40	الانتراث والبريد الإلكاروني	1
	35	إدارة الطفلت	1

- 12. في الخلية C6، اضرب سعر معالجة النصوص برقم ارتفاع أيلول (في الخلية B3). ستحتاج إلى استعمال مرجع خلية مُطلق لارتفاع أيلول.
 - 13. انسخ (استنسخ) هذه الصيغة إلى نطاق الخلايا C7:C11.
 - 14. احفظ جدول البيانات بالإسم مُطلق وأغلقه.

2-4

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- استعمال الدالات AVERAGE و MINIMUM و AVERAGE و COUNTA و COUNTA و COUNTA و COUNTA .
 - استعمال الدالة المنطقية IF (التي تعطى إحدى القيمتين المحددتين) مع عامل المقارنة: = و < و>.

1-2-4 استعمال الدالات (1-4-2-1

- تُستعمل الدالة SUM لإيجاد مجموع نطاق الخلايا المحدُّد.
- تُستعمل الدالة AVERAGE لإيجاد المعدل الوسطى لنطاق الخلايا المحدُّد.
- تُستعمل الدالات MINIMUM وMAXIMUM لإيجاد أصغر وأكبر قيمة في نطاق الخلايا المحدّد.
 - تُستعمل الدالات COUNT وCOUNTA لتعداد عدد الإدخالات في نطاق الخلايا المحدّد.
 - تُستعمل الدالة ROUND لتدوير الأرقام صعوداً أو نزولاً (نحو الصفر أو بعيداً عنه).

لإنشاء دالة، قم عا يلي:

المجموع:

- تبدأ كل الصيغ والدالات بعلامة المساواة (=).
 - بعد علامة المساواة، اكتب الدالة SUM
- بينما تكتب إسم الدالة، تظهر قاغة فيها خيارات بديلة للدالة SUM. اضغط ضغطاً مزدوجاً الخيار SUM أو قم بما يلي:
 - اكتب قوس فتح (.
 - اكتب نطاق الخلايا، مثلاً SUM(A1:A12=
 - SUM(A1:A12) آگلاق، مثلاً

كبديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفأرة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter. هذا سيجد مجموع نطاق الخلايا المحدّد.

المعدل الوسطى:

- تبدأ كل الصيغ والدالات بعلامة المساواة (=).
- معد علامة المساواة، اكتب الدالة AVERAGE
- بینها تکتب اسم الدالة، تظهر قائمة فیها خیارات بدیلة للدالة AVERAGE. اضغط ضغطاً مزدوجاً الخیار AVERAGE أو قم بها پلی:
 - اكتب قوس فتح أ.
 - =AVERAGE(A1:A12 مثلاً الخلايا، مثلاً
 - AVERAGE(A1:A12) مثلاً (augustus)

كبديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفأرة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter. هذا سيجد المعدل الوسطى لنطاق الخلايا المحدَّد.

القيمة الأدنى:

- تبدأ كل الصيغ والدالات بعلامة المساواة (=).
 - بعد علامة المساواة، اكتب الدالة MIN
- بينما ثكتب إسم الدالة، تظهر قائمة فيها خيارات بديلة للدالة MIN. اضغط ضغطاً مزدوجاً الخيار MIN أو قم بما يلي:
 - اكتب قوس فتح (.
 - اكتب نطاق الخلايا، مثلاً Al:Al2]
- اكتب قوس إغلاق، مثلاً (A1:A12)=
 كبديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفأرة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter. هذا سيجد أصغر رقم أو القيمة

الدنيا في نطاق الخلايا المحدّد.







القيمة القصوى:



A COUNTA

A COUNTER

=counta

COUNTBLANK

- تبدأ كل الصيغ والدالاث بعلامة المساواة (=).
 - بعد علامة المساواة، اكتب الدالة MAX
- بينما تكتب إسم الدالة، تظهر قائمة فيها خيارات بديلة للدالة MAX. اضغط ضغطاً مزدوجاً الخيار MAX أو قم بما يلى:
 - ا اكتب قوس فتح (.
 - =MAX(A1:A12 ألفلايا، مثلاً
 - اكتب قوس إغلاق، مثلاً (Al:Al2)

كبديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفأرة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter. هذا سيجد أكبر رقم أو القيمة القصوى في نطاق الخلايا المحدّد.

عدد القم:

تحتسب الدالة COUNT عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام في نطاق الخلايا المحدِّد.

- تبدأ كل الصيغ والدالات بعلامة المساواة (=).
- بعد علامة المساواة، اكتب الدالة COUNT
- بينما تكتب إسم الدالة، تظهر قائمة فيها خيارات بديلة للدالة COUNT. اضغط ضغطاً مزدوجاً الخيار COUNT
 أو قم بها يلي:
 - اكتب قوس فتح (.
 - اكتب نطاق الخلايا، مثلاً COUNT(A1:A12 ا
- اكتب قوس إغلاق، مثلاً (COUNT(A1:A12)=
 كبديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفأرة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter. هذا سيجد عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام في نطاق

عدد القيم، الجزء الثاني:

الخلايا المحدّد.

تحتسب الدالة COUNTA عدد الخلايا غير الفارغة في النطاق (ستحتسب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام ونصوص).

- تبدأ كل الصيغ والدالات بعلامة المساواة (=).
- بعد علامة المساواة، اكتب الدالة COUNTA
- بينما تكتب إسم الدالة، تظهر قائمة. اضغط ضغطاً مزدوجاً الخيار COUNTA أو قم بما يلي:
 - اكتب قوس فتح (.
 - اكتب نطاق الخلايا، مثلاً COUNTA(A1:A12)
 - COUNTA(A1:A12) أعلاق، مثلاً

كبديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفارة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter. هذا سيجد عدد الخلايا غير الفارغة في نطاق الخلايا المحدد.

تدوير الأرقام:

تدوَّر الدالة ROUND الأرقام صعوداً أو نزولاً إلى كمية الأعداد المحدَّدة. تدوِّر Rounddown الأرقام نزولاً إلى الصفر (0). تدوَّر الدالة Rounddown الأرقام صعوداً بعيداً عن الصفر (0).

- تبدأ كل الصيغ والدالاث بعلامة المساواة (=).
- بعد علامة المساواة، اكتب الدالة ROUND لتدوير رقم إلى كمية الأعداد المحدَّدة، أو اكتب ROUNDDOWN لتدوير رقم نزولاً نحو الصفر أو اكتب ROUNDUP لتدوير رقم صعوداً بعيداً عن الصفر.
 - بينما تكتب إسم الدالة، تظهر قائمة. اضغط ضغطاً مزدوجاً خياراً أو قم بما يلي:

- اكتب قوس فتح (.
- اكتب الخلية، مثلاً ROUND(Al ا
- اكتب فاصلة يليها عدد الأعداد التي تريد تدويرها صعوداً أو نزولاً. اكتب قوس إغلاق، مثلاً (Enter.
 كدديل، بعد قوس الفتح، اسحب الفأرة فوق نطاق الخلايا لاختياره واضغط Enter.

2-2-4 استعمال الدالات المنطقية (4-4-2-2)

تسمى الدالة IF دالة منطقية وتفحص إن كان أحد الشروط مستوفى أم لا، فتعيد قيمةً إذا كان مستوفى وتعيد قيمة أخرى إذا لم يكن مستوفى. تستعمل الدالة IF عوامل المقارنة لإيجاد القيم التي تساوى أو أكبر من أو أصغر من قيمة محدَّدة.

- = يساوى
- < أكبر من
- > أصغر من
- = أكبر من أو بساوي
- => أصغر من أو يساوى
- تبدأ كل الصيغ والدالات بعلامة المساواة (=).
 - بعد علامة المساواة، اكتب الدالة IF
- بينما تكتب إسم الدالة، تظهر قائمة. اضغط ضغطاً مزدوجاً الدالة IF أو قم بما يلى:
 - اكتب قوس فتح (.
 - اكتب الشرط، مثلاً 10000<IF(Al>10000

هذا بعني: إذا كان الرقم في الخلبة A1 أكبر من 10000...

- اكتب فاصلة لفصل الشرط عن القيم التي يجب إعادتها بناءً على استيفاء الشرط أم لا، مثلاً ,10000-IF(Al>
- اكتب القيمة الصح التي يجب أن تظهر عندما يكون الشرط مستوفى، مثلاً "Yes" ,10000=IF(Al>10000)
 القيم النصية التي ستتم إعادتها عندما يكون الشرط مستوفى يجب حصرها بعلامات اقتباس. يحكنك استعمال مراجع خلايا مكان القيم الصح أو الخطأ لكي يتم التأشير إلى خلية محدِّدة إذا كان الشرط مستوفى أم لا.
 - اكتب فاصلة لفصل القيمة الصح عن القيمة الخطأ.
 - اكتب القيمة التي يجب إعادتها إذا لم يكن الشرط مستوفى، مثلاً "Yes", "No" أكتب القيمة التي يجب إعادتها إذا لم يكن الشرط مستوفى، مثلاً
 - أغلق القوس. مثلاً ("Yes", "No") أغلق القوس. مثلاً

إذا كان الشرط مستوفى (محتويات الخلية A1 أكبر من 10000)، ستُعاد القيمة yes؛ وإذا لم يكن الشرط مستوفى (محتويات الخلية A1 الشيعة المادي القيمة 10000 أو أصغر منها)، ستُعاد القيمة No.

ملاحظة

عِكنك إدراج الدالات أيضاً بتنفيذ إحدى الطرق الثلاث المبيّنة هنا:

 من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر سهم زر المجموع ثم اختر دالة من اللائحة أو اضغط "دالات إضافية" لرؤية النافذة "إدراج دالة".







- افتح جدول البيانات "المبيعاث".
- في الخلية B9 استعمل الدالة SUM لإيجاد مجموع النفقات.
- 3. في الخلبة B16 استعمل الدالة SUM لإنجاد مجموع المنبعاث.
- 4. في الخلية A18، اكتب الأرباح. في الخلية B18، اكتب صيغة لإيجاد الأرباح (اطرح B9 من B16).
 - ف الخلية A19، اكتب متوسط الكلفة. ف الخلية B19، اكتب دالة لإيجاد متوسط النفقات.
 - في الخلية A20، اكتب الكلفة الدنيا. في الخلية B20، اكتب دالة لإنجاد النفقة الدنيا.
 - 7. في الخلبة A21، اكتب الكلفة القصوى، في الخلبة B21، اكتب دالة لإبجاد النفقة القصوى.
- 8. في الخلية A22، اكتب متوسط الندوير نزولاً. في الخلية B22، اكتب دالة لندوير نتيجة المعدل الوسطى في B19 نزولاً إلى 0 أعداد.
 - 9. في الخلية A23، اكتب المرطبات قابلة للتطبيق؟
- 10. في الخلية B23، اكتب دالة منطقية لاختبار ما إذا كان بيع المرطبات في سوق البرغوث أمراً قابلاً للتطبيق أم لا. إذا كانت تكاليف المرطبات أصغر من مبيعات المرطبات، يجب أن تعرض الخلية الكلمة "نعم"، وإلا يجب أن تعرض الكلمة "لا".
- 11. في الخلية A24، اكتب عدد النفقات. في الخلية B24، اكتب دالة لتعداد عدد عناصر النفقات (عكنك استعمال COUNTA لتعداد التسميات، أو COUNTA لتعداد الخلايا الرقمية).
 - 12. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

القسم 5 التنسيق

عكن تطبيق تنسيقات على النصوص والتواريخ والأرقام.

- يمكن تنسيق النص ليظهر بخطوط وأحجام وأنماط وألوان ومحاذاة مختلفة.
- يمكن تنسيق التواريخ لتظهر بتنسيقات مختلفة: 10/10/2011، 10-أكتوبر 11، 10 أكتوبر 2011.
- چكن تنسيق الأرقام لتظهر كنسب متوية أو مع رموز عملة أو منازل عشرية أو من دونها. چكن تنسيق الأرقام أيضاً لتظهر مع فاصل الآلاف،
 مثلاً چكن تنسيق الرقم 10000 ليظهر كـ 10,000.
 - يمكن تعديل محاذاة محتويات الخلايا لتظهر إلى يمن أو يسار أو وسط الخلية، ومحاذاتها أيضاً عمودياً أو توجيهها بدرجات محدّدة.
 - يكن دمج وتوسيط العناوين عبر الخلايا.
 - تأثيرات الحدود والتظليل تحسن مظهر الخلايا أكثر فأكثر.

1-5 الأرقام والتواريخ

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- تنسيق الخلايا لإظهار الأرقام بعدد محدّد من المنازل العشرية، ولإظهار الأرقام مع أو من دون فاصل لتحديد الآلاف.
 - تئسيق الخلايا لإظهار غط تاريخ ولإظهار رمز عملة.
 - تنسيق الخلايا لإظهار الأرقام كنسب متوية.

1-1-5 تنسيق الأرقام (4-5-1-1 و4-5-1-2 و4-5-1-5)

عند كتابة أرقام في ورقة عمل جديدة غير منسقة، ستظهر من دون دقة عشرية أو رموز عملة، مثلاً 1.50 سيظهر كـ 1.5 و1.00 سيظهر كـ 1. لتنسيق الأرقام، قم بما يلى:

المنازل العشرية:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي يحتوي على البيانات الرقمية المطلوب تنسيقها.
 - من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم "تنسيق".
 - اختر "تنسيق خلايا".
- في النافذة "تنسيق خلايا" وعلامة التبويب "رقم"، اختر "الرقم" من اللاثحة "الفئة".
- استعمل أسهم تمرير "المنازل العشرية" لزيادة أو إنقاص عدد المنازل العشرية. يبين المربع "النموذج" معاينة تمهيدية عن التنسيق المختار.
 - اضغط "موافق".



- ا ختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي يحتوي على البيانات الرقمية المطلوب تنسيقها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم "تنسيق".
 - اخبّر "تنسيق خلايا".
- في النافذة "تنسيق خلايا" وعلامة التبويب "رقم"، اختر "نسبة مثوية" من اللائحة "الفئة".
- استعمل أسهم تمرير "المنازل العشرية" لزيادة أو إنقاص عدد المنازل العشرية. يبيّن المربع
 "النموذج" معاينة تمهيدية عن التنسيق المختار.
 - اضغط "موافق".





العملة:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي يحتوي على البيانات الرقمية المطلوب تنسيقها.
 - من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم "تنسيق".
 - اختر "تنسيق خلايا".
- في النافذة "تنسيق خلايا" وعلامة التبويب "رقم"، اختر "العملة" من اللائحة "الفئة".
 - استعمل أسهم غرير "المنازل العشرية" لزيادة أو إنقاص عدد المنازل العشرية.
- اختر سهم "رمز" لاختيار رمز عملة. يبين المربع "النموذج" معاينة تمهيدية عن التنسيق المختاد.
 - اضغط "موافق".



فاصل الآلاف:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي يحتوى على البيانات الرقمية المطلوب تنسيقها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم "تنسيق".
 - اختر "تنسيق خلايا".
- في النافذة "تنسيق خلايا" وعلامة التبويب "رقم"، اختر "الرقم" من اللاثحة "الفئة".
 - استعمل أسهم تمرير "المنازل العشرية" لزيادة أو إنقاص عدد المنازل العشرية.
- اختر مربع الاختيار "استخدام فاصل الآلاف (ء)" (ضع علامة اختيار فيه). يبيّن المربع "النموذج" معاينة تمهيدية عن التنسيق المختار.
 - اضغط "موافق".



2-1-5 تنسيق التواريخ (6-5-1-5

يمكن تنسيق التواريخ لتظهر بأتماط مختلفة، مثلاً تاريخ طويل أو تاريخ قصير أو تاريخ متوسط. لتنسيق تاريخ، قم يما يلي:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي يحتوي على التاريخ (التواريخ).
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خلايا"، اختر سهم "تنسيق".
 - اختر "تنسيق خلايا".
- في النافذة "تنسيق خلايا" وعلامة التبويب "رقم"، اختر "التاريخ" من اللائحة "الفئة".
 - اختر نوع تاريخ من اللائحة "النوع".
- اختر سهم "إعدادات محلية (الموقع)" لاختيار مكان (قد يؤثر هذا على غط التاريخ، مثلاً تعرض التواريخ الأميركية الشهر قبل اليوم).
 - اضغط "موافق".

ملاحظة

عكنك تنسيق الأرقام والتواريخ أيضاً باختيار سهم مربع "التنسيق الرقمي" (من "الصفحة الرئيسية"/"رقم") واختيار تنسيق من القائمة. كبديل، اختر رمز مشغّل نافذة المجموعة "رقم" لرؤية النافذة "تنسيق خلايا".



تحرين تسلسلي

- 1. افتح جدول البيانات "المبيعات".
- نشق نطاق الخلايا B4:B16 ليظهر برمز العملة و2 منازل عشرية.
- 3. نشق الخلية B18 لتظهر مع 2 منازل عشرية لكن من دون رمز عملة.
 - 4. اكتب ثاريخ اليوم في الخلية C2.
 - نشق التاريخ في تنسيق التاريخ الطويل (مثلاً 26 أغسطس 2011).
 - 6. في الخلية D2، اكتب هدفنا الحالي للسنة هو:
 - 7. في الخلية D3 اكتب 2500
 - نشق الرقم في الخلية D3 ليظهر مع 2 منازل عشرية وفاصل الآلاف.
 - في الخلية D4، اكتب الزيادة للسنة القادمة هي:
 - 10. في الخلية D5، اكتب 0.05
 - 11. نشق هذا الرقم ليظهر كنسبة مثوية مع 1 منزلة عشرية.
 - 12. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

2-5 محتوى الخلبة

ي كن تحسين مظهر محتوى الخلية من خلال التنسيق، كالخطوط، الأحجام، الأناط، اللون، المحاذاة، الاتجاه، التظليل والحدود. في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- تغيير مظهر محتوى الخلية: حجم الخط ونوع الخط.
- تطبيق تنسيق على محتويات الخلية: الغامق والماثل والتسطير أو التسطير المزدوج.
 - تطبيق ألوان مختلفة على محتوى الخلية وخلفية الخلية.
 - نسخ التنسيق من خلية أو نطاق خلايا إلى خلية أخرى أو نطاق خلايا آخر.

1-2-5 الفطوط (1-2-5-4) إلى الفطوط (1-2-5-4)

لتغيير نوع خط وحجم ونمط ولون محتويات الخلية، قم بما يلي:

أنواع الخطوط:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"
 والمجموعة "خط"، اختر سهم الخط.
 - اختر خطأ من اللائحة المنسدلة.



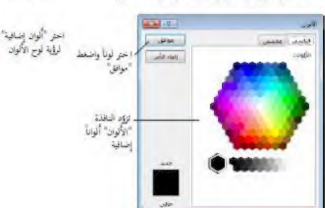
أحجام الخط:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خط"، اختر سهم حجم الخط.
 - اختر حجماً من اللائحة المنسدلة.
 كبديل، اختر زر تكبير حجم الخط A أو زر تصغير حجم الخط A.



ألوان الغط:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية"
 والمجموعة "خط"، اختر سهم لون الخط.
 - اختر لوناً من اللائحة المنسدلة أو اختر "ألوان إضافية" لرؤية مزيد من خيارات الألوان.
 - اختر لوناً من لوح الألوان.
 - اضغط "موافق".



أنماط الخط:

- يشير تمط الخط إلى الغامق B والمائل I والمسطّر U .
- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خط"، اختر غط الخط المطلوب.

التسطير المزدوج:

- اختر الخلية أو النطاق من الخلايا المطلوب تنسيقه.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خط"، اختر زر الحدود.
- اختر "حد سفلي مزدوج" لتطبيق تسطير مزدوج عند أسفل الخلايا المختارة.
- اخثر "حد علوي وسفلي مزدوج" لتطبيق تسطير مزدوج عند أعلى وأسفل الخلايا المختارة.



ختر سهم لون الحط

الودالفافية

اختر لون خط

تنسيق خلفية الخلية: (4-5-2-3)

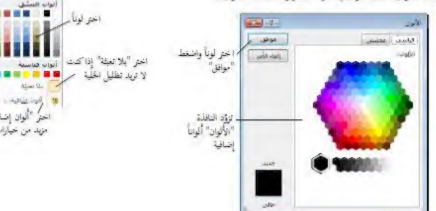
لتنسيق خلفية خلية بأحد الألوان، قم بما يلى:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خط"، اختر سهم زر التظليل.
 - اختر لوناً من "ألوان السمات" المتوفرة أو من "ألوان قياسية".

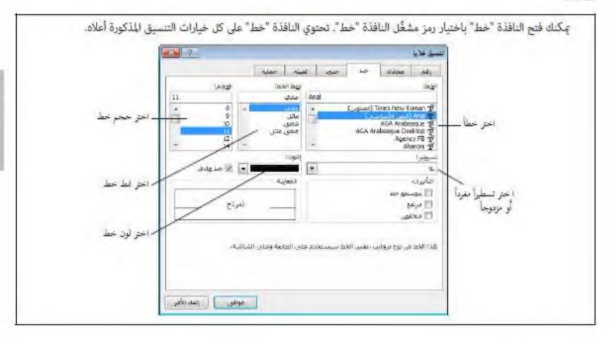
اختر "ألوان إضافية" لرؤية

مزيد من خيارات الألوان

- لرؤية مزيد من خيارات الألوان، اختر "ألوان إضافية". تظهر النافذة "الألوان".
 - اخترلوناً.
 - اضغط "موافق".



ملاحظة



نسخ التنسيق (4-5-2-4)

يمكن نسخ التنسيق باستعمال أداة نسخ التنسيق. تمكّنك هذه الأداة من نسخ التنسيق من خلية أو نطاق خلايا إلى خلية أخرى أو نطاق خلايا

لنسخ التنسيق، قم بما يلي:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المنشقة المطلوب نسخها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "الحافظة"، اختر زر نسخ التنسيق 🍞 .
- اسحب الفارة فوق الخلية أو نطاق الخلايا التي يجب أن تظهر بنفس التنسيق (لاحظ كيف يتغيّر رمز الفارة ليشمل رمز فرشاة طلاء) 🛦 🗘

ملاحظة

اضغط ضغطاً مزدوجاً زر نسخ التنسيق لإبقائه نشطاً بينها تنسخ التنسيق إلى أكثر من خلية واحدة/نطاق خلايا واحد. اضغط زر نسخ التنسيق لتعطيله.

تمرين تسلسلي

- افتح جدول البيانات "المبيعاث".
- 2. نسّق العنوان في الخلية A1 بخط يعجبك، لون الخط الأزرق الداكن، غط الخط الغامق والماثل وحجم الخط 14.
 - 3. نشق الخلبة A1 بخلفية زرقاء شاحبة.
 - 4. نسّق الخلية A3 (النفقات) بخط يعجبك، لون الخط الأزرق الداكن، غط الخط المائل وحجم الخط 12.
 - انسخ هذا التنسيق إلى الخلايا A9 (مجموع النفقات)، A11 (الدخل) وA16 (مجموع المبيعات).
 - نشق الخلية B9 بتسطير مزدوج.
 - 7. انسخ هذا التنسيق إلى الخلية B16.
 - 8. نشق نطاق الخلايا A18:B24 بالخط Times New Roman، الحجم 12، اللون الأحمر.
 - 9. نسّق التاريخ كغامق وباللون الأزرق الداكن.
 - 10. نسّق الخلية D2 بالخط Times New Roman, الحجم 14، اللون الأحمر.
 - 11. انسخ هذا التنسيق إلى الخلية D4.
 - 12. نشق نطاق الخلايا D2:D5 بالمائل.
 - 13. احفظ وأغلق جدول السانات "المسعات".

3-5 المحاذاة وتأثيرات الحدود

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- تطبيق التفاف النص على المحتويات ضمن خلية ونطاق خلايا.
- محاذاة محتويات الخلايا أفقياً وعمودياً. تعديل اتجاه محتوى الخلية.
 - دمج الخلايا وتوسيط عنوان في خلية مدموجة.
- إضافة تأثيرات حدود إلى خلية ونطاق خلايا، يما في ذلك الخطوط والألوان.

1-3-5 التفاف النص (4-5-1-1

للفِّ النص ضمن خلية، قم بما يلي:

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "محاذاة"، اختر زر التفاف النص 📴.
 - عدَّل عرض العمود وارتفاع الصف إذا لزم الأمر.

يمكن محاذاة محتويات الخلايا أفقياً و/أو عمودياً. لمحاذاة محتويات الخلايا، قم ما يلي:

أفقا

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي تريد محاذاته.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "محاذاة"، اختر محاذاة:



أو أكتب كمية

التخكم بالنص --

🔲 النفاف اليص

احتوام مناسب عصج الخِلابا

الانحاه بالدرجات

عموديا

- اختر الخلية أو نطاق الخلايا الذي تريد محاذاته.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "محاذاة"، اختر محاذاة:

تعديل الاتجاه (4-5-3-2-2) 3-3-5

لتغيير اتجاه محتويات الخلايا، قم عا يلي:

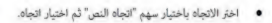
- اختر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "محاذاة"، اختر سهم زر الاتجاه.



اختر اتجاهاً أو اختر "تنسيق محاذاة الخلية".

تظهر النافذة "تنسيق خلايا" وتكون علامة التبويب "محاذاة" هي علامة التبويب النشطة.

اختر اتجاهاً بسحب شريط اتجاه النص في الاتجاه المطلوب أو استعمل أسهم تمرير "درجة" لاختيار كمية محددة من الدرجات.





4-3-5 دمج الخلايا (4-5-3-3)

لدمج الخلايا، قم بما يلي:

- اختر نطاق الخلايا التي تريد دمجها.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "محاذاة"، اختر سهم زر دمج الخلايا.
 - اختر خيار دمج من القائمة.



النسبق خلايا

كبديل، اختر رمز مشغِّل نافذة المجموعة "محاذاة" لفتح النافذة "تنسيق خلايا" وتأكد أن علامة التبويب "محاذاة" هي علامة التبويب النشطة.

السناق

- ثحت "التحكم بالنص"، اختر مربع الاختيار "دمج الخلايا" (اضغطه لوضع علامة اختيار فيه).
 - اضغط "موافق".

5-3-5

لتنسيق الخلايا بحدود وخطوط، قم بما يلى:

ثأثيرات الحدود (4-5-3-4)

- اخثر الخلية أو نطاق الخلايا المطلوب تنسيقه.
- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خط"، اختر سهم زر الحدود.
 - اختر حدوداً من القائمة أو اختر "مزيد من الحدود" في أسفل القائمة.
 تظهر النافذة "تنسبق خلابا"، وتكون علامة التبويب "حدود" معروضة.
 - من القسم "الخط" في النافذة، اختر غط خط و/أو لون خط.
 - من القسم "إعدادات مسبقة"، اختر نوع الحدود الذي تتطلبه.
- من القسم "حد"، اصقل الحدود باختيار أزرار الحدود العليا أو السفلى أو الوسطي أو اليمنى أو اليسرى أو القطرية (هذه أزرار قلأبة يتم تنشيطها/تعطيلها كلما تم اختيارها) لتطبيق أو إزالة كل حد من الحدود.

24.65

المد السقاب المداري العلوي

وا الصائسر

ت بلاضود ⊞ تافا اصود

12 Sept 20 1

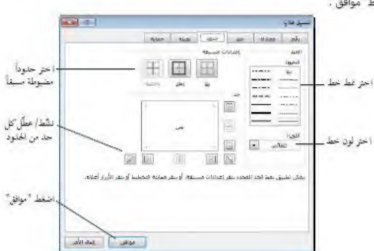
حدود حدجت

حد سعاب مردوم

حد غلوف وسفلان حد علوف وسفلان ته

استطرق وسنقلس الزدوم

اضغط "موافق".

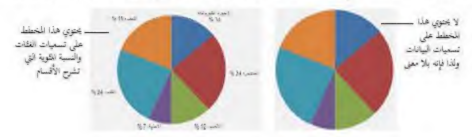


- 1. افتح جدول البيانات "المبيعاث".
- 2. ادمج ووسط العنوان في الخلية A1 على نطاق الخلايا A1:D1.
 - نشق الخلية A3 لتكون محاذاة عمودياً مع محاذاة وسطية.
 - 4. انسخ هذا التنسيق إلى الخلايا A9 وA11 وA16.
 - 5. حاذ محتويات الخلايا A و A16 إلى اليمين.
 - 6. وسط التاريخ في الخلية C2.
- 7. لف المحتويات في الخلايا A23 وA24 (المرطبات قابلة للتطبيق؟ وعدد النفقات) لكي يظهر المحتوى في كل خلية من الخلايا على سطرين (قد تحتاج إلى تعديل عرض العمود/ارتفاع الصف).
 - 8. نشق الخلايا A9 وA16 لتكون متوجهة بـ 10 درجات (اتجاه النص السياق).
 - 9. طبّق حدوداً مخططة سوداء سميكة على الخلايا A1:D1.
 - طبق حدوداً متقطعة بـ 2 نقاط وزرقاء داكنة على الخلية A3 والخلية A11.
 - 11. طبق حدوداً سوداء مخططة وداخلية على نطاق الخلايا A4:A7.
 - 12. كرر هذا التنسيق على نطاق الخلايا A12:B14
 - 13. طبّق حدودا مخططة زرقاء داكنة ومزدوجة على نطاق الخلايا D2:D5.
 - 14. كرر هذا التنسيق على نطاق الخلايا A18:A24.
 - 15. احفظ وأغلق "المبيعات".

المخططات القسم 6

المخططات هي قشيلات رسومية للبيانات الرقمية، مما يسهل رؤية النتائج "بلمحة واحدة". يمكن عرض المخططات في تتسيقات مختلفة، كالمخطط الدائري والشريطي/العمودي والخطى، ويمكن تنسيقها بألوان وخطوط وأحجام وأنماط.

الستعمال المخططات، تحتاج إلى كتابة بيانات في جدول بيانات. عندها تظهر تلك البيانات في تنسيق مخطط في نوع المخطط الذي تحدّده. يمكن تعديل المخطط إذا لزم الأمر لإظهار نوع مخطط مختلف. يمكن أيضاً إضافة عناوين المخطط أو إزالتها مثلما تدعو الحاجة. بيانات المخطط تشرحها تسميات البيانات المطبِّقة. مثلاً، المخطط التالي بلا معنى من دون تسميات البيانات، لكنه يصبح مفهوماً بعد تطبيق تسميات البيانات:



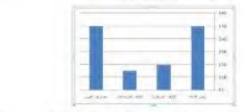
إنشاء المخططات 1-6

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- إنشاء أنواع مخططات مختلفة من بيانات جدول البيانات: مخطط عمودي، مخطط شريطي، مخطط خطى ومخطط دائري.
 - اختيار مخطط.
 - تغيير نوع المخطط.
 - نقل وتغيير حجم وحذف مخطط.

أنواع المخططات (4-6-1-1 1-1-6

عكن عرض المخططات في تشكيلة من الأنواع، كمخطط شريطي، مخطط عمودي، مخطط خطى أو مخطط داثري. نوع المخطط الذي تختاره يجب أن يكون ملاءًا للبيانات التي يجري تمثيلها.



المُخطط العمودي. تظهر القيم على المحور العمودي وتظهر التسميات على المحور الأُفقي.



(يمكن أيضاً إظهار تسميات مع القيم)

المخطط الخطي. تظهر القيم على المحور العمودي وتظهر التسميات على المحور الأفقى

الخطط الدائري. تظهر القيم حول الخطط وهناك وسيلة إيضاخ تعرض تسميات الفثات

IN IN her has his too and an

لإنشاء مخطط، قم يما يلي:

المخطط العمودي:

- اختر بيانات جدول البيانات.
- من علامة التبويب "إدراج" والمجموعة "مخططات"، اختر الأمر "عمود".
 تظهر لاثحة تبيّن الأنواع الثانوية المختلفة للمخطط العمودي.
 - اختر نوعاً ثانوياً من اللائحة أو اختر "كافة أنواع المخططات".
 تظهر النافذة "إدراج مخطط".
 - اختر نوعاً ثانوياً عمودياً أو اختر نوع مخطط مختلف إذا لزم الأمر.
 - اضغط "موافق".





ملاحظة

تُنشأ المخططات الشريطية بنفس الطريقة عَاماً - فقط اختر الأمر "شريطي" من المجموعة "مخططات".

المخطط الخطي:

- اختر بيانات جدول البيانات.
- من علامة التبويب "إدراج" والمجموعة "مخططات"، اختر الأمر "خطي".
 تظهر لاتحة تبيّن الأنواع الثانوية المختلفة للمخطط الخطي.
 - اختر نوعاً ثانوياً من اللائحة أو اختر "كافة أنواع المخططات".
 تظهر النافذة "إدراج مخطط".
 - اختر نوعاً ثانوياً خطياً أو اختر نوع مخطط مختلف إذا لزم الأمر.
 - اشغط "موافق".

المخطط الدائري:

- اختر سانات حدول السانات.
- من علامة التبويب "إدراج" والمجموعة "مخططات"، اختر الأمر "دائري".
 تظهر لاثحة تبين الأنواع الثانوية المختلفة للمخطط الدائري.
 - اختر نوعاً ثانوياً من اللائحة أو اختر "كافة أنواع المخططات".
 تظهر النافذة "إدراج مخطط".
 - اختر نوعاً ثانوياً دائرياً أو اختر نوع مخطط مختلف إذا لزم الأمر.
 - اضغط "موافق".

2-1-6 اختيار مخطط (4-6-1-2)

قبل أن يمكن تحرير المخطط أو حذفه أو نقله أو تغيير حجمه أو تنسيقه، يجب اختياره أولاً.

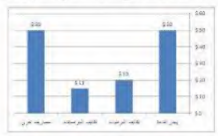




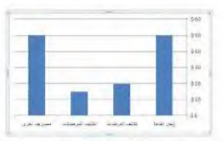
لاختيار مخطط، قم بما يلي:

• اضغط المخطط لاختياره.

تظهر حدود حول المخطط مع نقاط صغيرة في وسطها وزواياها.



عطط غير عتار



عطط عتار - لاحظ الحدود التي تحيط به. الغاية من النقاط الصغيرة في وسط وزوايا الحدود الهيطة هي لتغيير حجم للحتاط

كبديل، قم بما يلي:

- من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "تحرير"، اختر الأمر "بحث وتحديد".
 - اختر الأمر "جزء التحديد" من القائمة.
- اختر الكائنات من لوح المهام الذي يظهر (اضغط رمز "العين" الخفاء/إظهار الكائنات على ورقة العمل).

3-1-6 تغيير نوع المخطط (4-6-1-3)

يمكن تعديل المخطط، إذا لزم الأمر، إلى نوع آخر.

لتغيير نوع مخطط، قم بما يلي:

- اختر المخطط.
- من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تصميم" والمجموعة "النوع"، اختر "تغيير نوع المخطط".
 تظير النافذة "تغيير نوع المخطط".
 - اختر نوع مخطط مختلف ونوع مخطط ثانوي.
 - اضغط "موافق".







4-1-6 نقل وتغيير حجم وحذف مغطط (4-6-1-4)

يمكن نقل المخطط إلى مكان مختلف على نفس ورقة العمل أو نقله إلى ورقة عمل أخرى أو جدول بيانات آخر. إذا كان المخطط يتداخل أو يحجب بيانات جدول البيانات، يجب نقله إلى مكان جديد. يمكن أيضاً تغيير حجم المخطط لجعله أكبر أو أصغر. عندما لا يعود المخطط مطلوباً، يمكن حذفه.

لنقل وتغيير حجم وحذف مخطط، قم يما يلى:

نقل مخطط (ضمن ورقة العمل):

اختر المخطط ثم، مع ضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار، اسحب إلى المكان الجديد ضمن ورقة العمل (لاحظ كيف يتغير سهم الفأرة إلى الرمز المتصالب الأسود عند نقل المخطط).

كبديل، اختر المخطط ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "الحافظة"، اختر زر القص. اختر الخلية حيث تريد وضع المخطط ضمن ورقة العمل، واختر الزر "لصق".

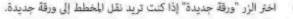
ملاحظة

تركيبة اختصار لوحة المفاتيح هي: C+Ctrl (نسخ) وX+Ctrl (قص) وV+Ctrl (لصق).

نقل مخطط (بين أوراق العمل):

- اختر المخطط، ثم من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "الحافظة"، اضغط زر القص.
 - اخبر علامة تبويب ورقة جديدة.
 - اختر الخلية حيث تريد وضع المخطط ضمن ورقة العمل.
 - اضغط "لصق".

كبديل، من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تصميم" والمجموعة "الموقع"، اختر "نقل المخطط". تظهر النافذة "نقل المخطط".



- ا اكتب إسما جديداً للورقة إذا لزم الأمر.
- اختر "كائن في" إذا كنت تريد وضع المخطط ككائن في ورقة موجودة.
 - اختر إسم الورقة من القائمة "كائن في".
 - اضغط "موافق".



Ba

تغيير حجم مخطط (باستعمال الفأرة):

- اختر المخطط.
- أشر سهم الفأرة إلى إحدى زوايا المخطط (تحتوي على نقاط صغيرة).
 يتحوّل سهم الفأرة إلى سهم أسود مزدوج الرأس عند وضعه فوق مقابض التحجيم.
- اضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار واسحب في الاتجاه المطلوب لزيادة/إنقاص الحجم (لاحظ كيف يتحوّل السهم الأسود المزدوج الرأس إلى
 مؤشر متصالب أسود بينما تغيّر الحجم).
 - أفلت زر الفأرة عندما يصبح المخطط بالحجم المطلوب.

ملاحظة

عند استعمال الفارة لتغيير حجم مخطط، اسحب من مقبض تحجيم زاوية داعًا للمحافظة على نِسب المخطط الأصلية.

: a. 7.61 []

: eu 12.7 =

Beauty

تغيير حجم مخطط (باستعمال "أدوات المخطط"):

- اختر المخطط.
- من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تنسيق" والمجموعة "الحجم"، اختر حجماً محدداً للارتفاع و/أو عرض المخطط باختيار أسهم تمرير ارتفاع الشكل و/أو عرض الشكل.

كبديل، اختر رمز مشغِّل نافذة الحجم لرؤية القسم "الحجم" في النافذة "تنسيق منطقة المخطط".

- غير حجم المخطط بزيادة/إنقاص القياسات في المربعات "الارتفاع" و/أو "العرض".
- اختر زر الخيار "تأمين نسبة الارتفاع إلى العرض" قبل اختيار ارتفاع لضمان أنه سيجري تعديل العرض بشكل متناسب مع الارتفاع (أو العكس).



حذف مخطط:

- اختر المخطط.
- اضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتيح أو اضغط بالزر الأيمن على المخطط واختر "حذف" من القائمة المختصرة.

- 1. افتح جدول البيانات "المبيعاث".
- انسخ نطاق الخلايا A4:B7 إلى "ورقة2" وضعه في الخلية A3 (ثحث العنوان "النفقات" الذي نسخته في مهمة سابقة).
 - غير إسم "ورقة2" إلى النفقات
 - في الورقة "النفقات"، أنشئ مخططاً شريطياً من نطاق الخلايا A3:B6.
 - انقل المخطط لكي يتواجد تحت بيانات جدول البيانات، بدءاً من الخلية A12 (تقريباً).
 - غير حجم المخطط لجعل ارتفاعه 8 سم وعرضه 14 سم.
 - 7. باستعمال نفس نطاق الخلابا، أنشئ مخططاً دائر بال.
 - فع هذا المخطط على يسار بيانات جدول البيانات في الخلية D1 (تقريباً).
 - غير حجم المخطط الدائري لجعل ارتفاعه 5.5 وعرضه 9.5.
 - 10. باستعمال نفس نطاق الخلايا، أنشى مخططاً خطباً.
 - 11. ضع هذا المخطط تحت المخطط الدائري (على يسار المخطط الشريطي).
 - 12. غير حجم المخطط الخطى لجعل ارتفاعه 6.5 وعرضه 11.
 - 13. غير نوع المخطط الشريطي إلى مخطط عمودي.
 - 14. احذف المخطط الخطى.
 - 15. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

تحرير المخططات 2-6

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- إضافة وإزالة وتحرير عنوان المخطط.
- إضافة تسميات البيانات إلى المخطط: القيم/الأرقام والنسب المثوية.
 - تغيير لون خلفية منطقة المخطط ولون تعبئة وسيلة الإيضاح.
- تغيير ألوان العمود أو الشريط أو الخط أو الشرحة الدائرية في مخطط.
- تغيير حجم خط ولون عنوان المخطط ومحاور المخطط ونص وسيلة إيضاح المخطط.

إضافة وإزالة وتحرير عنوان المخطط (4-6-1-1) 1-2-6

لإضافة أو إزالة أو تحرير عنوان المخطط، قم عا يلى:

إضافة عنوان المخطط:

- من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تخطيط" والمجموعة "تسميات"، اختر الأمر "عنوان المخطط".
 - من لائحة الأمر "عنوان المخطط"، اختر موضعاً، كـ "المخطط الأعلى" مثلاً. يظهر مربع عنوان المخطط على المخطط في الموضع الذي اخترته.
 - ضع المؤشر ضمن هذا المربع واحدف النص الموجود.
 - اكتب عنوان المخطط.

تحرير عنوان المخطط:

ضع المؤشر ضمن مربع عنوان المخطط واحذف أو اكتب النص مثلما تريد.

حذف عنوان المخطط:

- اختر مربع عنوان المخطط واضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتد. كبديل، اختر علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تخطيط".
 - اختر الأمر "عنوان المخطط".
 - اختر "بلا".

ملاحظة

عكن حذف عناصر المخطط الأخرى أيضاً باختيار عنصر المخطط وضغط Delete. لاختيار أجزاء مختلفة من المخطط، قم بأحد الأمور التالية:

- اضغط عنص المخطط لاختياره أو، من علامة التيويب "أدواث المخطط"/"تخطيط" والمجموعة "التحديد الحالى"، اختر سهم لاتحة عناصر المخطط.
 - اختر عنصر مخطط من القائمة.

إضافة تسميات البيانات ١١-٥-١--2-2-6

تساعد تسميات البيانات في تعريف بيانات المحور س وص في المخطط. لإضافة تسميات البيانات، قم عا يلي:

- اختر المخطط.
- من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تخطيط" والمجموعة "تسميات"، اختر الأمر "تسميات البيانات".
 - اختر موضعاً لتسميات البيانات، كـ "نهاية خارجية" مثلاً. كبديل، اختر "خبارات تسمية البيانات الإضافية" لرؤية النافذة "تنسيق تسميات البيانات".





عنوان المخطط



المحور أفهي (اطه)

- اختر نوع تسمية كـ "قيمة" أو "النسبة المتوية" (النوع "النسبة المتوية" متوفر للمخططات الدائرية فقط).
 - اختر موضع تسمية، كـ "نهاية خارجية" مثلاً.
- اختر "تضمين مفتاح وسيلة الإيضاح في التسمية" إذا كنت تريد أن تظهر تسميات الفتات كوسيلة إيضاح.
 - اضغط "إغلاق".

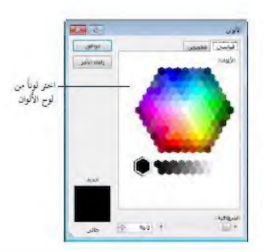


3-2-6 تغيير خلفية منطقة المخطط ووسيلة الإيضاح (4-6-2-3)

يمكن تنسيق خلفية المخطط وخلفية وسيلة الإيضاح لكي تظهر بلون تعبئة خالص.

لتغيير خلفية منطقة المخطط ووسيلة الإيضاح، قم ها يلى:

- اختر عنصر المخطط المطلوب تنسيقه (منطقة المخطط أو وسيلة الإيضاح) بضغطه لاختياره.
 كبديل، اختر سهم لائحة عناصر المخطط من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تخطيط" والمجموعة "التحديد الحالي"، واختر عنصر المخطط من اللائحة.
 - من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تنسيق" والمجموعة "أفاط الأشكال"، اختر الأمر "تعبئة الشكل".
 - اختر لوناً من القائمة أو اختر "مزيد من ألوان التعبئة" لرؤية لوح الألوان.
 - اختر لوناً من لوح الألوان.
 - اضغط "موافق".







4-2-6 تغيير ألوان العمود أو الشريط أو الخط أو الشرحة الدائرية (4-6-4-4-

يمكن تنسيق خطوط أو أشرطة أو أعمدة أو شرحات المخطط بلون مختلف إذا لزم الأمر.

لتغيير لون شريط أو عمود أو خط أو شرحة دائرية، قم بما يلي:

- اختر العمود/الشريط/الخط/الشرحة الداثرية للسلسلة المطلوب تنسيقها (بضغطه ضغطاً مزدوجاً لاختياره أو باختيار سهم لاثحة عناصر المخطط من علامة التبويب "آدوات المخطط"/"تخطيط" والمجموعة "التحديد الحالي"، واختيار عنصر المخطط من اللائحة، كـ "سلسلة1" أو "سلسلة1").
 - من علامة التبويب "أدوات المخطط"/"تنسيق" والمجموعة "أنماط الأشكال"، اختر الأمر "تعبئة الشكل".



5-2-6 تنسيق المخطط (4-6-2-5

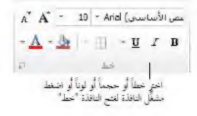
يمكن تغيير نوع خط وحجم ولون عنوان المخطط أو وسيلة الإيضاح أو تسميات المحاور إذا لزم الأمر.

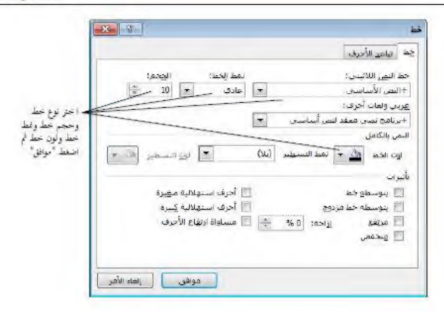
لتنسيق أحد عناصر المخطط، قم بما يلي:

- اضغط عنصر المخطط (عنوان المخطط أو وسيلة الإيضاح أو تسميات المحاور).
 كبديل، اختر سهم لائحة عناصر المخطط من علامة التيويب "أدوات المخطط"/"تخطيط" والمجموعة "التحديد الحالي"، واختر عنصر المخطط المطلوب من اللائحة.
 - من علامة التبويب "الصفحة الرئيسية" والمجموعة "خط"، اختر نوع خط أو حجم خط أو لون خط.

كبديل، اختر رمز مشغِّل النافذة "خط" لرؤية النافذة "خط".

- اختر نوع خط وحجم خط ولون خط مثلما ترید.
 - اضغط "موافق".





- 1. افتح جدول البيانات "المبيعات" والورقة "النفقات".
- 2. أضف عنوان مخطط إلى المخطط الداثري كالتالي: الربع الأول 2011
 - 3. حرّر عنوان المخطط ليصبح نفقات الربع الأول 2011
- 4. أضف عنوان مخطط إلى المخطط العمودي كالتالئ: النفقات 2011
- 5. أضف تسميات البيانات إلى المخطط الدائري كنسب منوية (تأكد أن المخطط الدائري يعرض وسيلة إيضاح)،
 - غير خلفية منطقة المخطط الدائري إلى اللون الأزرق الشاحب.
 - 7. غير لون وسيلة إيضاح المخطط الدائري إلى أزرق داكن أكثر (داكن أكثر من لون خلفية منطقة المخطط).
- 8. نسّق ألوان الشرحات الدائرية كالتالي: تكاليف المرطبات=أصفر؛ تكاليف المواصلات=أحمر؛ إيجار القاعة=أخضر؛ مصاريف أخرى= برتقالي.
 - 9. نسّق عنوان المخطط الدائري بخط يعجبك والحجم 14 نقطة واللون الأزرق الداكن.
 - 10. احدف عنوان المخطط العمودي.
 - 11. انقل المخطط العمودي إلى ورقة جديدة تدعى عمودي
 - 12. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

القسم 7 تحضير الإخراج

يشير الإخراج إلى الطريقة التي يُعاين بها جدول البيانات، إما على الشاشة أو كنسخة ورقية مطبوعة. يتطلب نوعا الإخراج تحضيراً باختيار تنسيق إخراج ملائم، كإظهار خطوط الشبكة، رؤوس الصفوف والأعمدة، أو الطباعة على عدد محدّد من الصفحات. من الجيد فحص العمليات الحسابية والنص في جدول البيانات وتصحيح أي أخطاء لضمان تقديم جدول البيانات النهائي بشكل محترف. عكن تعديل تخطيط جدول البيانات لكي يظهر في اتجاه وحجم ورق مختلفين.

1-7 الإعداد

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- تغيير هوامش ورقة العمل: العليا والسفلى واليمنى واليسرى.
 - تغيير اتجاه ورقة العمل: الأفقى والعمودى.
 - تغيير حجم الورق.
- تعديل إعداد الصفحة لاحتواء محتويات ورقة العمل في عدد محدَّد من الصفحات.
 - إضافة وتحرير وحذف النص في الرؤوس والتذييلات في ورقة عمل.
- إدراج وحذف الحقول: معلومات ترقيم الصفحات، التاريخ، الوقت، إسم الملف وإسم ورقة العمل في الرؤوس والتذييلات.

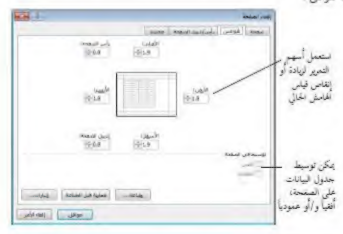
1-1-7 الهوامش (1-7-1-1)

الهوامش هي المساحة بين حافة الورق وبيانات جدول البيانات. لتحسين تخطيط جدول البيانات المطبوع، يمكن تكبير الهوامش العليا والسفلي واليمني واليسرى أو تصغيرها إذا لزم الأمر.

لتغيير الهوامش، قم عا يلي:

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "إعداد الصفحة"، اختر الزر "هوامش".
 تظهر قائمة منسدلة.
- من هذه القائمة، عكنك اختيار آخر إعداد هامش مخصص استعملته، أو اختيار إعدادات الهامش الافتراضية العادية، أو اختيار الإعدادات العريضة أو الضيقة.
 - لرؤية مزيد من خيارات الهوامش، اختر "هوامش مخصصة".
 تظهر النافذة "إعداد الصفحة" وتكون علامة التبويب "هوامش" نشطة.
 - استعمل أسهم التمرير لزيادة أو إنقاص القياسات الحالية للهوامش العليا والسفلى واليمنى واليسرى.
 - اضغط "موافق".





(2-1-7-4) الاتماه (2-1-7

يشير الاتجاه إلى الأفقى والعمودي. الاتجاه الافتراضي في إكسل هو العمودي.

- في الاتجاه العمودي، يكون الطول أكبر من العرض.
 - في الاتجاه الأفقى، يكون العرض أكبر من الطول.

قد تحتاج إلى تغيير الاتجاه لكي تتسع البيانات على الصفحة. مثلاً، جدول البيانات الذي يحتوي على عدة أعمدة لكن بضعة صفوف (جدول بيانات عريض)، قد يظهر بشكل أفضل في الاتجاه الأفقي. بشكل مماثل، جدول البيانات الذي يحتوي على عدة صفوف وبضعة أعمدة (جدول بيانات ضيق وطويل) قد يظهر بشكل أفضل في الاتجاه العمودي. تغيير اتجاه جدول البيانات لا يحسن تقديم الإخراج المطبوع فقط، بل يحكنه توفير الورق أيضاً. راجع الأمثلة التالية.

هذا معروض في الاتجاه الأفقي هذا معروض في الاتجاه العمودي

لتغيير الاتجاه، قم بما يلي:

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "إعداد الصفحة"، اختر الزر "الاتجاه".
 - ا خرر الاتجاه المطلوب العمودي أو الأفقى.

3-1-7 حجم الورق (4-7-1-2

حجم الورق الافتراضي هو A4 (21 \times 29.7 سم للاتجاه العمودي). يمكن تعديل حجم الورق إلى حجم آخر من اختيارك، كـ A5 أو B3 أو تشكيلة من الأحجام الأخرى الملاغة للإخراج المطبوع المقصود.

لتغيير حجم الورق، قم بما يلي:

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "إعداد الصفحة"، اختر الزر "الحجم".
 تظهر قائمة منسدلة تبين تشكيلة من أحجام الورق. حجم الورق الافتراض هو A4.
 - اخثر حجم الورق المطلوب.
 - لرؤية مزيد من خيارات الحجم، اختر الأمر "أحجام ورق إضافية" في أسفل القائمة.
 تظهر النافذة "إعداد الصفحة" وتكون علامة التبويب "صفحة" نشطة.
 - اختر سهم "حجم الورقة" واختر حجم ورق من اللائحة.
 - اخبر نوعية طباعة.
 - احتر "موافق".

	Daniel War
600 بقطة وبي اليوسة	ودة الطياعة:



Letter Au (1991 Aur (199

14000 p. 5.21 p. 291

Selection Selection

Lecotor Lecotor

And Hard Though

84 (JIS) 8--- 36 4 1 8--- 35 7

A3

AND US OF

الاحتواء في عدد محدِّد من الصفحات (4-7-1-3) 4-1-7

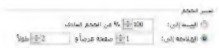
قد ترغب باحتواء جدول البيانات في عدد معيّن من الصفحات؛ مثلاً، لتقليل تبذير الورق أو لتحسين وضوح جدول البيانات بضمان أن البيانات تتسع على ورقة واحدة.

> المقياس الافتراض لجدول بيانات إكسل هو 100%. بتعدّل هذا المقياس بناءٌ على خيار العرض (تصغير عرض الإخراج المطبوع لاحتواء عدد أقص من الصفحات) أو الارتفاع (تصغير ارتفاع الإخراج المطبوع لاحتواء عدد أقص من الصفحات) المختار.

ور العرض: | Halek 🖫 نغيير الحجوم: 100 % 🕌 تغسر العجم بغرض الملاءمة الد

لضمان أن جدول البيانات يتسع في عدد محدِّد من الصفحات، قم بما يلي:

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "تغيير الحجم بغرض الملاءمة"، اختر سهم "العرض" أو "الطول". من القاعمة المنسدلة، اختر عدد الصفحات التي تريد احتواء جدول البيانات عليها.
 - لرؤية مزيد من خيارات الصفحة، اختر "صفحات إضافية". تظهر النافذة "إعداد الصفحة".
- اختر زر الخيار "الملاءمة إلى" ثم استعمل أسهم الثمرير لاختيار كمية الصفحات التي تريد احتواء جدول البيانات عليها.
 - اضغط "موافق".





تتعالى

للفائن

الرؤوس والتذبيلات (4-7-1-4) 5-1-7

تظهر الرؤوس في أعلى الصفحة وتظهر التذييلات في أسفل الصفحة. يستطيع الرأس أو التذييل إظهار المعلومات التي تكتبها فيه، كإسمك أو معلومات حقوق النشر والتوزيع، أو إظهار أرقام الصفحات أو التواريخ.

لإنشاء رأس وتذييل، قم عا يلي:

- من علامة التبويب "إدراج" والمجموعة "نص"، اختر "الرأس والتذبيل". تظهر ناحية الرأس فوق جدول بياناتك، جاهزة لكي تكتب معلومات الرأس.
- استعمل المفتاح Tab لمحاذاة المؤشر إلى اليسار أو Shift وTab لإعادة نقل المؤشر خطوة إلى اليمين.
- تصبح علامة التبويب السياقية "أدوات الرأس والتذييل" نشطة وتظهر أوامر علامة التبويب "تصميم". من هذا الشريط، يمكنك اختيار إدراج رأس أو تذييل مضبوط مسبقاً باختيار سهم "الرأس" أو "التذييل". تتضمن عناصر الرأس أو التذييل الإضافية: أرقام الصفحات، عدد الصفحات، التاريخ، الوقت، مسار (مكان) الملف، إسم الملف وإسم الورقة.
 - للتبديل بين ناحية الرأس والتذبيل، اختر "الانتقال إلى التذبيل".



لإغلاق ناحية الرأس والتذييل، اضغط بعيداً عن ناحية الرأس/التذييل في جدول البيانات الرئيسي.

ملاحظة

عكن الوصول إلى كل الخيارات أعلاه من خلال النافذة "إعداد الصفحة" أيضاً. لفتح هذه النافذة، اضغط رمز مشعُّل نافذة المجموعة "إعداد الصفحة". اختر علامة التبويب ذات الصلة.

صحنة هواعش بأس أنشيل اصفحه ورقه

حذف رأس أو تذييل

- اضغط ناحية الرأس أو التذييل ثم اضغط الرأس/التذييل المطلوب حذفه.
 - اضغط المفتاح Delete على لوحة المفاتيح.

6-1-7 إدراج الحقول (4-7-1-5)

الحقول هي عناصر بيانات للرأس أو التذييل، كحقول التواريخ وأسماء الملفات، يتم تحديثها تلقائياً. الإدراج حقول، قم ما يلى:

- من علامة التبويب "إدراج" والمجموعة "نص"، اختر "الرأس والتذييل".
 تظهر ناحية الرأس فوق جدول بياناتك، جاهزة لكي تُدرج حقلاً أو حقولاً.
- استعمل المفتاح Tab لمحاذاة المؤشر إلى اليسار أو Shift وTab لإعادة نقل المؤشر خطوة إلى اليمين.
- تصبح علامة التبويب السياقية "أدوات الرأس والتذييل" نشطة وتظهر أوامر علامة التبويب "تصميم". من هذا الشريط، يمكنك اختيار إدراج
 أرقام الصفحات، عدد الصفحات، التاريخ، الوقت، مسار (مكان) الملف، إسم الملف وإسم الورقة.



- للتبديل بين ناحية الرأس والتذييل، اختر "الانتقال إلى التذييل".
- لإغلاق الرأس/التذييل، اضغط بعيداً عن ناحية الرأس/التذييل في جدول البيانات الرئيسي.

- 1. افتح جدول البيانات "المبيعات" والورقة "الربع الأول".
- 2. غير الهوامش العليا والسفلي إلى 1.5 سم والهوامش اليمني واليسرى إلى 2 سم.
 - 3. تأكد أن حجم الورق هو A4.
 - 4. تأكد أن الاتجاه عمودي.
 - انقل نطاق الخلايا A18:B24 ليبدأ من الخلية F2.
- عدل إعداد الصفحة لكي تتسع الصفحة على 1 صفحة عرضاً بـ 1 صفحة طولاً.
 - اكتب رأساً محاذى إلى الوسط يتضمن إسمك وحقل التاريخ.
 - 8. اكتب رأساً محاذى إلى اليمين يتضمن حقل مسار الملف.

- 9. اكتب رأساً محاذى إلى اليسار يتضمن حقل رقم الصفحة.
 - 10. اكتب تذييلاً متوسطاً يتضمن حقل عدد الصفحات.
- 11. حرّر الرأس بإزالة حقل مسار الملف واستبداله بحقل إسم الملف وحقل إسم الورقة.
 - 12. حرر التذبيل بحدف حقل عدد الصفحات وإدراج حقل وقت محاذي إلى اليمن.
 - 13. افتح الورقة "النفقات" وغير الاتجاه إلى أفقى.
 - 14. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".

2-7 التدقيق والطباعة

في هذا القسم، ستتعلم ما يلي:

- فحص وتصحيح العمليات الحسابية والنص في جدول البيانات.
- تنشيط وتعطيل ظهور خطوط الشبكة وظهور رؤوس الصفوف والأعمدة لأهداف الطباعة.
 - تطبيق الطباعة التلقائية لصف العناوين على كل صفحة من ورقة عمل مطبوعة.
 - معاينة ورقة عمل تمهيدياً.
- طباعة نطاق خلايا مختار من ورقة عمل، ورقة عمل بأكملها، عدة نسخ عن ورقة العمل، جدول البيانات بأكمله ومخطط مختار.

1-2-7 التدقيق (1-2-7-1

من المهم فحص النص والعمليات الحسابية ضمن جدول البيانات. سيبدو النص غير الصحيح هاوياً ويؤثر على التقديم الإجمالي لجدول البيانات. كما يمكنه أن يؤثر على فهم واستيعاب البيانات الرقمية إذا كانت رؤوس الصفوف/الأعمدة غير صحيحة. إذا كانت البيانات الرقمية غير صحيحة، بإمكان هذا أن يؤثر على العمليات الحسابية والمخططات المرتكزة على تلك البيانات، وقد يؤثر أيضاً على العمليات الحسابية المربوطة في أوراق مختلفة. ثيدو البيانات والعمليات الحسابية غير الصحيحة هاوية وقد تجعل جدول البيانات غير قابل للاستخدام. لذا يجب أن تفعل ما يلي.

- (أ) دقق بيانات جدول البيانات بانتباه بحثاً عن أي أخطاء (النصية والرقمية).
 - (ب) صعّح الأخطاء حيث يلزم.
- (ج) افحص العمليات الحسابية عوامل المقارنة/العمليات الحسابية، الدالات، مراجع الخلايا والأقواس.

تدقيق الإملاء:

من علامة التبويب "مراجعة" والمجموعة "تدقيق"، اختر الأمر "تدقيق إملائي". تظهر النافذة "تدقيق إملائي".

موافور

- ا سيتم عرض الكلمات غير المعروفة (الكلمات غير الموجودة في قاموس الإملاء) ويتم تزويد اقتراحات.
 - اختر اقتراحاً واضغط "تغيير" إذا كنت تريد تغيير إملاء كلمة إلى الإملاء المقترح.
 - اختر "تغيير الكل" لتغيير كل تواجدات الكلمة في كل أرجاء جدول البيانات.
 - اختر "تجاهل مرة واحدة" إذا كنت تعرف أن الإملاء صحيح (كأسماء العلم).
 - اختر "تجاهل الكل" إذا كنت تريد تجاهل كل تواجدات الكلمة في كل جدول البيانات.
 - بعد الانتهاء من تدقيق الإملاء، ستظهر رسالة.
 - اضغط "موافق".



ABC

تدقيق

ملالي



WX.

فحص العمليات الحسابية:

- من علامة التبويب "صيغ" والمجموعة "تدقيق الصيغة"، اختر الأمر "تدقيق الأخطاء".
 - إذا كان قد تم ارتكاب أخطاء في العمليات الحسابية، ستظهر نافذة.



- عند انتهاء فحص الأخطاء، ستظهر رسالة.
 - اضغط "موافق".

2-2-7 خطوط الشبكة (2-7-2-7

يمكن عرض جداول البيانات المطبوعة مع أو من دون خطوط الشبكة. الإعداد الافتراضي هو معاينة خطوط الشبكة على الشاشة، لكن الطباعة من دون خطوط الشبكة.

لإظهار خطوط الشبكة في الإخراج المطبوع، قم بما يلى:



arl.h

يم استكماك التحقق من الأخطاء للورقة بالكامل.

موافق

Microsoft Excel

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "خيارات الورقة"، في القسم "خطوط الشبكة"، اختر مربع الاختيار "طباعة" (لوضع علامة اختيار فيه).
 - اختر مشعّل نافذة خيارات الورقة لرؤية النافذة "إعداد الصفحة".
 - يجب أن تكون علامة التبويب "ورقة" هي علامة التبويب النشطة في النافذة "إعداد الصفحة".
 - في القسم "طباعة"، تأكد أن مربع الاختيار "خطوط الشبكة" مختار.
 - اضغط "موافق".

🗸 خطوط الشب<u>ك</u>ة

3-2-7 رؤوس الصفوف والأعمدة (4-7-2-c)

يمكن طباعة جداول البيانات مع أو من دون رؤوس الصفوف والأعمدة. الإعداد الافتراضي هو الطباعة من دون رؤوس الصفوف والأعمدة. تشير رؤوس الصفوف والأعمدة إلى أرقام الصفوف وأحرف الأعمدة. بإمكان رؤية رؤوس الصفوف والأعمدة في الإخراج المطبوع أن يساعد القارئ على إيجاد البيانات في جدول البيانات بتزويد مراجع الشبكة البصرية.

لإظهار رؤوس الصفوف والأعمدة في الإخراج المطبوع، قم عا يلي:

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "خيارات الورقة"، اختر مربع الاختيار "طباعة" (ضع علامة اختيار فيه) في القسم "العناوين".
- كبديل، اختر رمز مشغُّل نافذة خيارات الورقة، وفي القسم "طباعة"، اختر مربع الاختيار "رؤوس الصفوف والأعمدة" (ضع علامة اختيار فيه).
 - اضغط "موافق".



🗍 جودة المستودة 🖳 يؤوس الصهوف والأعمدة

4-2-7 صفوف العناوين التلقائية (4-7-2-3)

يمكن ضبط صفوف العناوين التلقائية لتُطبَع على كل صفحة في جدول البيانات المطبوع. لتطبيق صفوف العناوين التلقائية، قم ما يلى:

- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "إعداد الصفحة"، اختر الأمر "طباعة العناوين".
 تظهر النافذة "إعداد الصفحة" وتكون علامة التبويب "ورقة" هي علامة التبويب النشطة.
 - في القسم "عناوين الطباعة" في النافذة، اختر الزر "الصفوف المكرّرة إلى الأعلى".



اختر صفوف العناوين في جدول البيانات ثم اضغط الزر "الصفوف المكررة إلى الأعلى".



- تأكد أن مرجع الصف صحيح.
 - اضغط "موافق".



طباعة العناوين

7-2-7 معاينة ورقة عمل تهيدياً (4-7-4-4)

من الجيد فحص تخطيط جدول البيانات قبل الطباعة. لمعاينة جدول البيانات تمهيدياً، قم بما يلى (هناك طريقتان مبيّنتان أدناه):

الطريقة الأولى

• من علامة التبويب "ملف"، اختر "طباعة" فتظهر المعاينة قبل الطباعة في القسم الأيسر من الشاشة.

الطريقة الثانية

من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "إعداد الصفحة"، اختر رمز مشعّل النافذة "إعداد الصفحة".

تظهر النافذة "إعداد الصفحة".

- اختر "معاينة قبل الطباعة".
 تظهر المعاينة قبل الطباعة في القسم
 الأيسر من الشاشة عارضة جدول البيانات.
- للتكبير/التصغير، استعمل زر التكبير/ التصغير الموجود في الزاوية اليسرى السفلي للشاشة.
- أغلق المعاينة قبل الطباعة بضغط المفتاح Esc أو بالتبديل إلى أي علامة تبويب أخرى.



6-2-7 الطباعة (6-2-7

هناك خيارات مختلفة يمكنك اختيارها عند الطباعة. مثلاً، يمكنك طباعة ورقة العمل بأكملها أو جدول البيانات بأكمله (قد يحتوي على عدة أوراق عمل)، ناحية مختارة من جدول البيانات، مخطط وكذلك عدد محدّد من النسخ. الإعداد الافتراضي هو طباعة أوراق العمل النشطة.

للطباعة، قم بما يلي:

- من علامة التبويب "ملف"، اختر "طباعة" أو اضغط تركيبة لوحة المفاتيح P+Ctrl.
- من اللوح الوسطى للقائمة الفرعية "طباعة"، اضغط الزر "طباعة" لتطبع ورقة العمل من دون تغيير الإعدادات.



جدول البيانات بأكمله:

اختر زر الخيار "طباعة المصنف بأكمله" ثم اضغط الزر "طباعة".

ورقة العمل بأكملها:

اختر زر الخيار "طباعة أوراق نشطة" ثم اضغط الزر "طباعة".

نطاق مختار:

- اختر نطاق الخلايا الذي تريد طباعته من ورقة العمل.
- من النافذة "طباعة"، اختر زر الخبار "طباعة التحديد".
 - اضغط الزر "طباعة".



إعدادات

طباعة المخطط المحدد

طباعه المخطط المحدد فقط

طياعه

عدد النسخ؛ 1

کیدیل:

- اختر نطاق الخلايا الذي تريد طباعته من ورقة العمل.
- من علامة التبويب "تخطيط الصفحة" والمجموعة "إعداد الصفحة"، اختر الأمر "ناحية الطباعة".
 - اختر "تعيين ناحية الطباعة".
 - لإزالة ناحية الطباعة، اختر "مسح ناحية الطباعة".

مخطط:

- اضغط المخطط لاختياره (إذا كان معروضاً ككائن ضمن ورقة عمل).
 - من النافذة "طباعة"، اختر زر الخيار "طباعة المخطط المحدد".
 - اضغط الزر "طباعة".

عدد النسخ:

- من النافذة "طباعة"، استعمل أسهم التمرير في اللائحة "عدد النسخ" لزيادة/إنقاص عدد النسخ المطلوب طباعتها.
 - اضغط الزر "طباعة".

- افتح جدول البيانات "المبيعات" والورقة "الربع الأول".
- 2. دقّق إملاء النص ضمن جدول البيانات وصحّع أي أخطاء.
- افحص العمليات الحسابية في جدول البيانات وصحّح أي أخطاء.
 - أعرض خطوط الشبكة ورؤوس الصفوف والأعمدة للطباعة.
 - عاين ورقة العمل تمهيدياً.
 - اطبع نسخة واحدة عن نطاق الخلايا A3:B7.
 - اطبع نسخة واحدة عن ورقة العمل "الربع الأول" بأكملها.
 - على الورقة "النفقات"، اطبع المخطط الدائري.
 - 9. احفظ وأغلق جدول البيانات "المبيعات".